



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 42 (16628)

Вторник, 11 февраля 1964 года

Цена 3 коп.

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

10 февраля 1964 года в Большом Кремлевском дворце открылся Пленум Центрального Комитета КПСС.

На повестке дня Пленума вопрос «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрого увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

С докладом по этому вопросу выступил министр сельского хозяйства СССР тов. И. П. ВОЛОВЧЕНКО. Затем Пленум ЦК КПСС заслушал содоклад председателя Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» тов. А. А. ЕЖЕВСКОГО.

На вечернем заседании с содокладами выступили председатель Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР тов. Е. Е. АЛЕКСЕЕВСКИЙ, первый заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР тов. Л. И. МАКСИМОВ.

Пленум ЦК КПСС заслушает также содоклады министров сельского хозяйства или министров производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов союзных республик.

Для участия в работе Пленума ЦК приглашены вторые секретари ЦК компартий союзных республик, первые секретари крайкомов, обкомов партии, не входящие в состав Центрального Комитета, секретари ЦК компартий союзных республик — председатели Бюро по руководству сельским хозяйством, секретари крайкомов, обкомов партии, ведущие вопросы сельского хозяйства, председатели Комитетов партийно-государственного контроля союзных республик, заведующие сельскохозяйственными отделами ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии, первые секретари окружкомов партии, секретари

## ВЧЕРА В КРЕМЛЕ

Внимание всей страны обращено к Кремлю. Вчера здесь начал работу очередной Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. В Большом Кремлевском дворце собрались члены и кандидаты в члены ЦК КПСС, члены Центральной ревизионной комиссии КПСС. Вместе с ними в зале находятся многие работники партийных, советских и сельскохозяйственных органов, ученые, руководители производственных управлений, колхозов и совхозов, передовики, новаторы производства, приглашенные участвовать в работе Пленума ЦК КПСС.

10 часов утра. В президиуме появляются товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кирilenko, А. Н. Косыгин, О. В. Куусинен, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, Н. С. Хрущев, Н. М. Шверник, В. В. Гришин, Л. Г. Ефремов, К. Т. Мазуров, В. П. Мжаванадзе, Ш. Р. Рашидов, П. Е. Шелест, Ю. В. Андропов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, В. Н. Пономарев, А. П. Рудаков, В. Н. Титов, А. Н. Шеленин. Уставники Пленума встречают их бурными аплодисментами. Пленум приступил к работе.

парткомов производственных колхозно-совхозных управлений, начальники производственных колхозно-совхозных управлений, председатели Советов Министров союзных республик, заместители председателей Советов Министров союзных республик по сельскому хозяйству, председатели исполкомов краевых и областных Советов депутатов трудящихся, министры строительства и председатели Государственных комитетов по делам строительства союзных республик, секретари ЦК комсомола союзных республик, председатели ЦК профсоюзов, министры сельского хозяйства, производства и заготовок сельхозпродуктов, водного хозяйства союзных и автономных республик, начальники краевых и областных управлений по производству и заготовкам сельскохозяйственных продуктов и водного хозяйства, руководители крупных ирригационно-мелиоративных строительных объектов, директора предприятий и начальники конструкторских бюро сельскохозяйственного машиностроения, руководители машиностроительных станций, специалисты колхозов, совхозов, производственных колхозно-совхозных управлений и опытных станций, председатели некоторых колхозов и директоров совхозов, передовики сельского хозяйства, секретари парторганизаций колхозов и совхозов, ученые, работающие в области сельского хозяйства, директора крупных научно-исследовательских сельскохозяйственных учреждений и учебных заведений, председатели республиканских, краевых и областных объединений «Сельхозтехника», министры, председатели комитетов, руководители центральных организаций, учреждений и ведомств СССР и РСФСР, руководящие работники управлений Госплана СССР, Госстроя СССР, Совнархоза СССР, Государственного комитета нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности, Государственного комитета химической промышленности, Государственного комитета автотранспортного и сельскохозяйственного машиностроения, Государственного комитета заготовок Совета Министров СССР, Министерства сельского хозяйства, Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР, «Союзсельхозтехники», партийно-политические работники Советской Армии и Военно-Морского Флота, редакторы центральных газет и журналов, ответственные работники аппарата ЦК КПСС, Советов Министров СССР и РСФСР и Президиумов Верховных Советов СССР и РСФСР.

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

## ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

НА ОСНОВЕ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, РАЗВИТИЯ ОРОШЕНИЯ, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ И ПЕРЕДОВОГО ОПЫТА ДЛЯ БЫСТРЕЙШЕГО УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

Доклад министра сельского хозяйства СССР товарища И. П. ВОЛОВЧЕНКО

Товарищи! Нам предстоит обсудить вопрос, имеющий жизненно важное значение для советского народа.

Прошло лишь два месяца после декабрьского Пленума Центрального Комитета КПСС. Доклад и заключительное слово товарища Н. С. Хрущева на Пленуме, принятые решения об ускоренном развитии химической промышленности, о резком увеличении производства минеральных удобрений встретили единодушное одобрение советских людей и вызвали большой патристический подъем. Открылись новые широкие горизонты для развития социалистического сельского хозяйства, для расцвета всех производительных сил страны.

В Программе Коммунистической партии Советского Союза указано, что главный путь подъема сельского хозяйства — это его всесторонняя механизация и последовательная интенсификация.

Сейчас есть все возможности для того, чтобы это программное указание партии превратило в практическую деятельность колхозов, совхозов, всех тружеников деревни.

Как известно, до сих пор наше сельское хозяйство развивалось по преимуществу вширь, за счет роста посевных площадей. Подняв свыше 40 миллионов гектаров целинных и залежных земель в восточных районах, мы получили с этих площадей за

девять лет 8 миллиардов 200 миллионов пудов дешевого товарного хлеба.

Теперь создались реальные условия для того, чтобы развивать сельское хозяйство вглубь, сосредоточить главные усилия на повышении продуктивности земледелия и на ускоренном подъеме животноводства.

В своем выступлении на совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа в сентябре 1963 года товарищ Н. С. Хрущев говорил, что вести сельское хозяйство интенсивно означает:

— во-первых, получать больше продукции с каждого гектара земли. Если речь идет о зерне, — получать выше урожай на каждом гектаре пашни. Если речь идет о животноводстве, — производить больше мяса и молока на сто гектаров угодий; — во-вторых, на основе механизации повышать производительность труда, снижать себестоимость продукции, получать больше зерна, мяса, молока и других продуктов при меньших затратах труда и средств.

Осуществление последовательной интенсификации представляет собой новый, более высокий этап в развитии социалистического сельскохозяйственного производства. Однако только названные люди могут

думать, что минеральные удобрения и другие материально-технические средства сами по себе сотворят чудеса. Основа успехов передовых колхозов и совхозов, которых у нас тысячи, заключается в том, что материально-технические средства находятся в этих хозяйствах в умелых руках. Все зависит от нас самих, от наших знаний, опыта, настойчивости в достижении поставленной цели. В новых условиях надо отрешиться от многих изживших себя представлений, глубже вникать во все стороны организации производства.

Проявляя озабоченность обо всем этом, Президиум Центрального Комитета партии по инициативе Н. С. Хрущева решил созвать настоящий Пленум и поручил мне и министрам сельского хозяйства союзных республик высказать соображения по поводу практических задач, обусловленных взятым курсом на интенсификацию сельскохозяйственного производства.

Возникает много важных вопросов, в том числе организационно-экономического характера. Разрешить мне остановиться главным образом на вопросах, имеющих непосредственное отношение к основной деятельности Министерства сельского хозяйства СССР.

таров. Методическое руководство агрохимической службой в республике осуществляет Академия сельскохозяйственных наук, которая состоит при Государственном совете по сельскому хозяйству.

Все производственные кооперативы и народные имения располагают конкретными рекомендациями научно-исследовательских институтов: где, сколько и при каких условиях надо вносить в почву удобрений. Копию этих материалов институт направляет в плановые сельскохозяйственные органы для распределения фосфорных, калийных удобрений и извест. Что касается азотных удобрений, то они распределяются с учетом размещения площадей наиболее ценных и отзывчивых на удобрения культур — сахарной свеклы, картофеля и других.

Изучив опыт применения удобрений в ГДР, а также в Англии, Соединенных Штатах Америки, Голландии и других странах, Министерство сельского хозяйства СССР считает целесообразным создать в стране единую государственную агрохимическую службу в следующем виде:

1. При Министерстве сельского хозяйства СССР организуется Главное управление химизации, на которое возлагается научно-методическое руководство исследовательской работой в этой области, разработка рекомендаций по распределению и эффективному использованию удобрений и других химических средств по природно-экономическим зонам, методическое руководство всеми агрохимическими лабораториями, контроль за качеством аналитических работ, за внедрением более современных методов анализа почв, удобрений, растений и кормов.

2. В течение двух лет создать сеть зональных высокопроизводительных агрохимических лабораторий при областных (краевых, республиканских) сельскохозяйственных опытных станциях или зональных научно-исследовательских институтах, а в отдельных случаях — при высших учебных заведениях с расчетом на то, чтобы каждая лаборатория будет обслуживать все колхозы и совхозы области, края, автономной республики.

На агрохимические лаборатории имеется в виду возложить проведение массовых анализов почв, удобрений, кормов, составление агрохимических картограмм земель колхозов и совхозов и разработку совместно с научными учреждениями и специалистами хозяйства рекомендаций по наиболее рациональному использованию химических продуктов в сельском хозяйстве.

Всего намечается иметь около 200 агрохимических лабораторий производственной в среднем 1.000 анализов в день. Это позволит каждой лаборатории ежегодно обследовать 300—350 тысяч гектаров удобряемой площади.

Специалистам колхозов и совхозов рекомендуется иметь набор инструментов и приборов для проведения несложных анализов почв, удобрений, сельскохозяйственных продуктов.

Государственную агрохимическую службу предусматривается хорошо оснастить

новейшей аппаратурой, обеспечить помещениями и автотранспортом.

Мы просим руководителей республиканских и областных организаций принять все необходимые меры к развертыванию сети агрохимических лабораторий, уделяя особое внимание подбору для них квалифицированных специалистов.

До настоящего времени основная масса минеральных удобрений направлялась у нас под технические культуры. Сейчас положение меняется. Уже в текущем году намечено использовать под зерновые культуры до 10 миллионов тонн удобрений, а к 1970 году — 30—35 миллионов тонн.

Как же нам лучше подойти к районированию применения минеральных удобрений? На декабрьском Пленуме ЦК КПСС совершенно правильно указывалось, что в целях быстрого увеличения валового сбора зерна на ближайший период следует отложить предпочтение увлажненным районам Северного Кавказа, центрально-черноземных областей, лесостепной и полесских районов Украины, где имеются особенно благоприятные условия для эффективного использования удобрений. При этом должна быть принята во внимание высокая отзывчивость на удобрения новых сортов озимой пшеницы, таких, как «безостая-1».

Необходимо также обеспечить минеральными удобрениями (в среднем по 3—4 центнера на гектар) посевы зерновых культур в районах нечерноземной полосы, а также обеспечить полной нормой удобрений все посевы зерновых культур на поливных землях.

В зонах недостаточного увлажнения, в том числе в большей части районов освоения целинных и залежных земель, удобрение зерновых культур в ближайшие несколько лет должно осуществляться главным образом малыми дозами суперфосфата путем рядкового внесения при посеве. Использование средств химии для повышения урожая зерновых культур пойдет здесь также по пути широкого применения гербицидов и других химических средств.

Вполне доказана высокая эффективность рядкового применения удобрений при посеве зерновых и внесении их при подкормках озимых. В текущем году следует использовать весь гранулированный суперфосфат только для рядкового внесения. Необходимо шире применять удобрения, в особенности азотные, для подкормки озимых культур весной. Этот прием дает значительную прибавку урожая зерна.

Надо установить такой порядок, чтобы областные (краевые) сельскохозяйственные органы, производственные управления распределяли минеральные удобрения по хозяйствам на основе рекомендаций научных учреждений, с учетом специализации и заданий по продаже государству той или иной продукции.

Возвращаясь к правильности предлагаемого о том, чтобы количество намечаемых в продаже колхозам минеральных удобрений указывалось в договорах по контрактам. Это повысит ответственность руководителей хозяйств за правильное их использование.

В связи с резким увеличением применения минеральных удобрений в новом свете встает задача ликвидации кислотности почвы. Это очень важная задача. Только в европейской части страны примерно 35 миллионов гектаров пашни требуют известкования. Без этого на таких землях высокий урожай не получить. В районах с кислыми почвами агрохимические исследования всегда надо начинать с определения кислотности.

Известкование требует больших затрат, но они быстро окупаются. Колхозам и совхозам следует предоставлять льготные долгосрочные кредиты, в часть расходов принять за счет государства. Наряду с местными источниками известковых материалов надо шире использовать отходы промышленности — сланцевую золу, доломитовую муку, дефекационную грязь и другие.

Серьезного внимания также заслуживает вопрос гипсования солонцеватых почв, площадь которых, по данным земельного учета, составляет около 17 миллионов гектаров.

Важным источником получения дополнительной продукции растениеводства является проведение всех необходимых мер защиты урожая от болезней, вредителей и сорняков. Создаваемые за счет этого дополнительные доходы обычно во много раз превышают размеры производимых затрат.

Каждый колхоз и совхоз должен располагать необходимой техникой для применения ядохимикатов, обученными кадрами. Областным (краевым) сельскохозяйственным органам и производственным управлениям следует уделять самое серьезное внимание улучшению работы государственных отрядов по защите растений, обеспечивать их необходимым оборудованием.

В связи со значительным увеличением производства гербицидов и других химикатов потребуются намного больше поставлять сельскому хозяйству специальные машины и приспособления. Надеемся, что Госплан и Совнархоз СССР проявят об этом максимум заботы.

Широкое применение химии в сельском хозяйстве не снижает роли биологических методов и агротехнических мероприятий по защите растений. Даже такой злостный сорняк, как осмек, можно успешно ликвидировать применением чисто агротехнических мер. Задача заключается в том, чтобы правильно сочетать химические, биологические и агротехнические меры борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений и сорняками.

Несколько слов об использовании органических удобрений. Было бы серьезной ошибкой с нашей стороны допустить наихудшее ослабление внимания к этому делу. Академик Д. Н. Прянишников писал: «Неправильно думать, будто с развитием химической промышленности и широким распространением минеральных удобрений значение навоза должно отойти на задний план». Научные учреждения и сельскохозяйственные органы обязаны широко распространять опыт передовых

(Продолжение на 2-й стр.)

## Химизация — верный путь повышения продуктивности сельского хозяйства

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС об увеличении производства минеральных удобрений до 70—80 миллионов тонн в 1970 году радуют всех нас. Но мы должны помнить, что химизация даст должный эффект при условии, если она будет сочетаться с повышением всей культуры сельскохозяйственного производства.

Необходимо организовать дело так, чтобы во всех районах и хозяйствах обеспечивалось наиболее рациональное использование минеральных удобрений, гербицидов и других химических средств, то есть, чтобы практический результат проводимой химизации был максимальным ростом продукции земледелия и животноводства.

По нашему мнению, руководящим кадрам на местах, научным работникам и специалистам надо сосредоточить внимание на следующих вопросах:

самым добросовестным образом изучить лучший опыт применения минеральных удобрений и других химических средств в сельском хозяйстве у нас и за рубежом;

организовать правильное распределение минеральных удобрений по зонам, областям, производственным управлениям и хозяйствам, с учетом в каждом отдельном случае реальных возможностей для быстрого повышения продуктивности сельскохозяйственного производства;

развернуть массовое обучение колхозных и совхозных кадров прогрессивным методам применения минеральных удобрений, гербицидов и других химических средств в земледелии и животноводстве.

Научно-исследовательские учреждения, передовые колхозы и совхозы накопили немало данных, которые убедительно го-

ворят об огромных возможностях химизации сельского хозяйства. В первую очередь я хотел бы сослаться на показатели работы государственных сортоиспытательных участков.

Сортоиспытательные участки (а их полторы тысячи) имеются во всех зонах страны. Применяя минеральные и органические удобрения в комплексе с другими агротехническими приемами, они, как правило, собирают зерна в полтора-два раза больше, чем по району и области.

Вот данные об урожайности зерновых культур на сортоучастках, а также в колхозах и совхозах некоторых областей за 1958—1962 годы:

Средний урожай (центнеров с гектара)	В колхозах и совхозах	На сортоиспытательных участках
Московская область	9,4	20,0
Тульская область	8,5	19,5
Хмельницкая область	16,9	31,7
Краснодарский край	22,5	32,6

В целом по стране за последние пять лет урожайность зерновых культур на сортоучастках составила 19,4 центнера с гектара. Если бы подавляющее большинство колхозов и совхозов достигло такой же урожайности, что является теперь вполне реальным делом, то задача производства в нашей стране 14—16 миллиардов пудов зерна была бы решена. Однако в значительной части хозяйств сбор зерна сейчас намного ниже.

С другой стороны, очевидно и то, что многие колхозы и совхозы по уровню урожайности выдвинулись далеко вперед, потому что широко применяют все виды удобрений. Нет необходимости сослаться на конкретные факты — они имеются во всех областях и районах. Задача сейчас, мне кажется, состоит не столько в том, чтобы доказывать значение химии, сколько в том, чтобы научиться правильно применять продукты химии в сельском хозяйстве.

Незадолго до Пленума Н. С. Хрущев посоветовал мне посетить Германскую Демократическую Республику и посмотреть, как там организовано использование удобрений. Как известно, почвы в ГДР не отличаются высоким естественным плодородием — это преимущественно подзолистые почвы. Тем не менее в республике за последние пять лет получили в среднем 24,7 центнера зерна с гектара. Следовательно, там есть чему поучиться.

Прежде всего нужно сказать, что в ГДР хорошо налажена агрохимическая служба. Это позволяет грамотно применять минеральные удобрения, рационально распределять их по отдельным округам, районам и хозяйствам.

Для проведения анализов почв, составления почвенных картограмм и выработки рекомендаций по применению фосфорных, калийных удобрений и известкования создано 5 агрохимических лабораторий. Каждая из них обслуживает от 800 тысяч до 1 миллиона 200 тысяч гектаров сельскохозяйственных угодий. Лаборатории находятся при научно-исследовательских институтах, хорошо оборудованы и производят 800—1000 анализов в день, обследуя ежегодно по 300—400 тысяч гек-



# Доклад товарища И. П. Воловченко

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

хозяйства, организовавших у себя «фабрику удобрений».

После декабрьского Пленума ЦК КПСС ученые и специалисты сельского хозяйства активно включились в проведение агрохимического обследования. Это мероприятие имеет целью ознакомить широкие массы колхозников и рабочих совхозов с основами агрохимических знаний, с важнейшими приемами рационального использования минеральных удобрений, гербицидов и других химических средств. Наша задача — оказать всестороннюю помощь обучающимся, поскорее разработать

методические указания, издать учебники, наглядные пособия, привлечь к обучению массовых кадров основам агрохимии опытных специалистов.

Химизация земледелия произведет большие изменения в технологии возделывания всех сельскохозяйственных культур, сыграет решающую роль в деле получения высоких и устойчивых урожаев. Однако хотелось бы еще раз подчеркнуть, что наибольшего эффекта от применения удобрений можно добиться лишь при условии резкого подъема культуры земледелия, тщательного соблюдения рациональных приемов агрохимии возделывания каждой сельскохозяйственной культуры.

Еще Дмитрий Иванович Менделеев, наш знаменитый соотечественник, как никто другой знавший цену химии, говорил: «Я встаю против тех, кто печатно и устно проповедует, что все дело в удобрениях, что, хорошо удобряя, можно и кое-как пахать».

Есть опасность, что в связи с намечаемым увеличением поставок сельскому хозяйству минеральных удобрений и ядохимикатов может проявиться недооценка других важных задач в деле повышения продуктивности сельского хозяйства.

Одной из таких задач, несомненно, является лучшее использование земли.

инициатив и электрификации сельскохозяйственного производства.

За последние десять лет проделана огромная работа по оснащению сельского хозяйства техникой. Только в 1963 году колхозы и совхозы получили 238 тысяч новых тракторов, 77 тысяч зерновых комбайнов, большое количество других машин.

Однако в этом деле имеется еще много нерешенных вопросов. В значительной части хозяйств непомерно затягиваются сроки сева, междурядной обработки, уборки урожая, подъема явля. Объясняется это в первую очередь серьезными недостатками в организации использования машинно-тракторного парка. Даже в наиболее напряженные сельскохозяйственные периоды дневная выработка тракторов, комбайнов и других машин ниже технических норм.

Большие резервы улучшения использования машин заложены в организации двухменной работы тракторов и комбайнов. Центральным научно-исследовательским институтом механизации и электрификации сельского хозяйства нечерноземной зоны СССР под руководством тов. Мащепуров проведены исследования по применению двухменной работы тракторных

агрегатов в колхозах села Калиновка Курской области и имени Фалько Белгородской ССР. Опыт показывает, что переход на двухменную работу позволяет поднять выработку тракторов агрегатов минимум в полтора раза.

В то же время нельзя не считать с тем, что колхозы и совхозы еще не располагают необходимой номенклатурой машин для комплексной механизации возделывания и уборки ряда культур и производственных процессов в животноводстве, недостаточно оснащены техникой для выполнения работ в лучшие агротехнические сроки. Расчеты показывают, например, что для подъема явля в оптимальные сроки (20 дней) парк пахотных тракторов надо увеличить по крайней мере на одну треть.

По мнению Министерства сельского хозяйства СССР, в центре внимания научного исследования должны находиться такие проблемы, как универсализация тракторов и ряда сельскохозяйственных машин, создание комбинированных агрегатов, позволяющих одновременно (за один проход) выполнять несколько операций, а также увеличение рабочих скоростей и ширины захвата машинно-тракторных агрегатов.

В короткий срок необходимо разработать систему машин для механизации работ по транспортировке и внесению удобрений, гербицидов и ядохимикатов. При этом мы имеем в виду также значительное развитие сельскохозяйственной авиации.

Вызывает озабоченность низкий уровень механизации производственных процессов на животноводческих фермах. В связи с этим производительность труда в животноводстве остается невысокой.

Прежде всего надо улучшить энергообеспечение и водоснабжение ферм. Строительство животноводческих помещений следует вести преимущественно индустриальными методами и по типовым проектам, главным образом силами межколхозных строительных организаций и специальных строительных отрядов Госстроя СССР. Типовые проекты должны предусматривать определенный комплекс машин для механизации всех процессов по обслуживанию скота.

Я не останавливаюсь на других вопросах, связанных с комплексной механизацией сельского хозяйства, имея в виду, что здесь выступил председатель всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» тов. Ежовский.

## Правильно использовать земельные угодья

В Советском Союзе на каждого жителя приходится более двух гектаров сельскохозяйственных угодий, в том числе один гектар пашни.

Это — большое богатство. Если мы его правильно используем, то у нас будет вдоволь хлеба, мяса, молока, сахара, картошки, овощей и других продуктов.

Среди части работников существует представление о том, что наши земельные ресурсы безграничны. Это, конечно, неправильно. Земельное богатство страны велико, но не безгранично. Однако дело не только в этом. По самой своей природе социалистическое общество, как самое передовое, может и должно использовать землю лучше, чем любая капиталистическая страна.

А как обстоит дело на практике, в жизни? Ежегодно примерно 1 миллион 200 тысяч гектаров пашни переводится в залежь, большие площади подвергаются эрозии, зарастают кустарником, заболочиваются, выводятся из сельскохозяйственного оборота. В Вологодской области за 1961—1962 гг. перевели в залежь 31,4 тысячи гектаров пашни, в Костромской области — 15,8 тысячи гектаров.

Никто по существу не отвечает за такое негигиеническое положение. В каждом колхозе и совхозе есть определенные лица, так или иначе несущие ответственность за сохранность общественного имущества, техники, скота, а за порчу земли — этого основного средства сельскохозяйственного производства — ни с кого спрос не летит. Землеустроители и органы статистики лишь фиксируют изменения в составе земельных угодий.

Беззаботное отношение к сохранению земельных богатств находит свое выражение и во многих других фактах. Ежегодно до 500 тысяч гектаров сельскохозяйственных земель, в том числе свыше 200 тысяч гектаров пашни, отводятся под строительство и на другие цели. Нередко это делают непродуманно. Например, в Киргизской ССР отдели Кантскому цементному заводу 186 гектаров полевых земель, хотя выделить можно было другой, менее ценный участок. Днепропетровский облисполком вынес решение об отводе 1,114 гектаров пашни под отвалы, а затем оказалось, что для этой цели можно было дать земли вдвое меньше — и не пахотной, а на пустырях.

Не всегда учитываются в должной мере интересы сельского хозяйства при проектировании строительства новых гидростанций.

По нашему мнению, необходимо принять специальный закон, который предусматривал бы строгую ответственность всех ведомств, организаций, колхозов и совхозов за сохранение земельного богатства, за разумное использование сельскохозяйственных земель.

Огромный вред наносит сельскому хозяйству ветровая и водная эрозия. Мы обязаны принять все меры к восстановлению и сохранению плодородия эродированных почв. Коллегия Министерства сельского хозяйства СССР рассмотрела этот вопрос и утвердила разработанные научными учреждениями основные положения по борьбе с эрозией почв. Этому вопросу было также посвящена специальная сессия ВАСХНИЛ.

Следовало бы все мероприятия по борьбе с водной и ветровой эрозией включать в народнохозяйственные планы, выделять для этого необходимые средства. Совет народного хозяйства СССР должен организовать выпуск нужного количества машин для борьбы с эрозией почв.

В составе Министерства сельского хозяйства СССР создается Государственная инспекция по надзору за использованием земель и охране почв. Она будет осуществлять контроль за рациональным использованием, сохранением и улучшением сельскохозяйственных угодий всеми организациями и ведомствами страны.

Нельзя забывать и о том, что в нашей стране государственный учет земель по их качественному составу почв — создать советский Земельный кадастр.

Земельный кадастр давно существует во многих странах. В Германской Демократической Республике качественная оценка земли производится по столбовой системе. Земельный кадастр пользуется большой популярностью у крестьян. Достаточно назвать балл, чтобы стало ясно, о какой земле идет речь и какие требования можно предъявить к хозяйству в отношении урожайности, насыщенности попоном скота, доходности, продажи государству продукции и т. д.

Среди некоторых наших ученых до недавнего времени бытовало неправильное отношение к Земельному кадастру. В Большой Советской Энциклопедии Земельному кадастру дается толкование как категории, присущей только капиталистическому земледелию, и буквально говорится: «В Советском Союзе, где нет частной собственности на землю, нет оснований и для ведения кадастра».

Такая точка зрения является неправильной. Государственный земельный кадастр нужен нам для лучшего использования земли, дифференцированного подхода к планированию, специализации, размещению сельскохозяйственного производства и определению уровня закупочных цен. В ближайшее время Министерство сельского хозяйства СССР внесет по этому вопросу соответствующие предложения на рассмотрение правительства.

Следующий вопрос — о внедрении интенсивных систем земледелия.

Центральный Комитет партии по инициативе Н. С. Хрущева развенчал трав-

популярную систему земледелия, которая была несостоятельной как с точки зрения науки, так и с точки зрения практики. Она не саждалась в условиях куста личности Сталина и нанесла большой вред нашему сельскому хозяйству, тормозила его развитие. Снятие пут травополюя развязало инициативу руководящих кадров, специалистов колхозов и совхозов, способствовало лучшему использованию земли, увеличению производства сельскохозяйственной продукции.

В нашей обширной стране с ее разнообразными почвами и климатом нельзя рекомендовать одну какую-либо систему земледелия. Порочность травопольной системы в том и состоит, что она оторвана от жизни, от практики сельского хозяйства и была надумана ее автором как единственная система для всей страны. Следует признать также неправильную попытку заменить травопольную и другие экстенсивные системы земледелия какой-либо одной другой системой.

В соответствии с природными условиями и специализацией сельского хозяйства отдельных зон системы земледелия должны быть различными. Они могут отличаться друг от друга по способу использования земли, восстановлению и повышению плодородия почв. Мы должны и дальше совершенствовать структуру посевных площадей, внедрять больше высокоурожайных культур, всесторонне учитывая при этом местные условия и направление хозяйства.

Министерство сельского хозяйства СССР, ВАСХНИЛ, научно-исследовательские учреждения призваны оказывать практическую помощь республиканским и местным сельскохозяйственным органам в разработке наиболее рациональных систем земледелия для каждой почвенно-климатической зоны.

Так, по поручению Президиума ЦК КПСС Министерством сельского хозяйства СССР совместно с научно-исследовательскими учреждениями и краевыми органами Целинного края разработана система мероприятий по целинному земледелию. Мы надеемся, что она поможет колхозам и совхозам края более эффективно использовать богатейшие возможности целинных земель.

Любая система мероприятий, имеющая целью обеспечить повышение урожайности, дает лучшие результаты лишь в том случае, если она применяется в севообороте. Поэтому ослабление внимания к севооборотам совершенно недопустимо. Оно неизбежно приводит к увеличению засоренности полей, распространению болезней и вредителей, а следовательно, к снижению урожаев. В самые короткие сроки севообороты надо ввести во всех колхозах и совхозах.

Коренной проблемой земледелия было, есть и остается увеличение производства зерна. Только на основе значительного роста валовых сборов зерна можно успешно развивать животноводство и решать все другие задачи в области сельского хозяйства. Поэтому дальнейшее совершенствование систем земледелия, размещение сельскохозяйственного производства и определение структуры посевных площадей должны быть подчинены задаче всемерного увеличения производства зерна.

Важное значение будет иметь расширение площадей под озимой пшеницей на Украине, на Северном Кавказе и частично в центрально-черноземной зоне, где эта культура наименее урожайнее других зерновых культур.

Это крупный резерв. Он приобрел особенно важное значение в связи с выведением новых высокопродуктивных сортов озимой пшеницы и возможностью широкого применения минеральных удобрений под зерновые культуры.

Уровень урожайности озимой пшеницы в этих районах во многом зависит от предшественников, по которым она будет размещаться.

Наступило время по-настоящему использовать богатейшие возможности для увеличения производства зерна в районах черноземной полосы. Здесь умеренный климат и достаточное количество осадков. Почвы хотя и менее плодородны, но при внесении необходимого количества удобрений, известковании и повышении общей культуры земледелия могут обеспечивать получение очень хороших и устойчивых урожаев зерновых культур.

Ведь факт, что в ГДР, где почвенные и климатические условия сходны с нашими нечерноземным центром, собирают на больших площадях по 26—30 центнеров зерна с гектара. И у нас в этой зоне передовые хозяйства тоже имеют высокую урожайность зерновых культур. Однако в целом она недопустимо низка.

Теперь, когда резко возрастает производство минеральных удобрений, мы можем и должны в нечерноземной полосе добиться в ближайшие годы увеличения валовых сборов зерна минимум на миллиард пудов. В этой зоне целесообразно расширить посевы озимой ржи, озимой пшеницы, ячменя и других урожайных культур.

При всем этом мы должны еще больше уделять внимания увеличению производства зерна, созданию устойчивых урожаев в основных районах освоения целинных земель — в Казахстане, Сибири, на Урале, в Поволжье.

Важным средством увеличения производства зерна и кормов является кукуруза. При ее размещении следует учитывать ряд соображений. В тех районах, где высокопродуктивные сорта озимой пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений превосходят по урожайности

кукурузу, следует отдать предпочтение этой культуре.

Уместно напомнить Н. С. Хрущева на декабрьском Пленуме ЦК КПСС: «Та культура, которая в условиях определенной зоны дает наиболее высокий урожай, лучше оплачивает вложенный труд, эта культура в хозяйстве и должна быть первой культурой».

Бесспорно преимущество кукурузы при возделывании ее на орошаемых землях, где при высокой агротехнике передовые хозяйства получают по 70—80 центнеров зерна с гектара.

В условиях нечерноземной зоны выращивания высоких урожаев кукурузы на силос не обеспечивает путем создания постоянных высокоплодородных участков, внесения большого количества органических и минеральных удобрений, посевов более скороспелых и продуктивных сортов и гибридов.

В засушливых районах юга Украины, Северного Кавказа, Казахстана и Средней Азии перспективной культурой является сорго. Эта культура требует меньше влаги, хорошо произрастает на засоленных почвах и дает в указанных районах более высокие урожаи.

Валовое производство зерна мы должны увеличивать также за счет расширения посевов риса на орошаемых землях Средней Азии, Казахстана, Украины, Северного Кавказа, Дальнего Востока и Поволжья.

За последние годы расширены посевные площади зернобобовых культур, в частности гороха и фасоли. Однако урожайность их продолжает оставаться низкой. Надо шире применять разработанные научными учреждениями рекомендации по их возделыванию, лучше использовать богатый опыт передовых хозяйств, из года в год получающих высокие урожаи зернобобовых культур.

Недостаточно уделяется у нас внимания возделыванию такой засухоустойчивой и высокоурожайной культуры, как просо. Большие возможности для расширения посевов и повышения урожайности этой культуры открываются в связи с расширением применения гербицидов.

Необходимо усилить внимание к обработке почвы и борьбе с сорняками. Если обработка почвы будет плохой и поля станут зарастать сорняками, то удобрения ни делу не помогут. Более того, внесение удобрений на полях, где сорняки густо растут культурные растения, будет даже вредным. Поэтому следует создать нетерпимое отношение ко всяким проявлениям беззаботности в этом деле. Чистые от сорняков поля, дающая хорошая зябь, своевременный и добротный сев, тщательный уход за посевами — все это является непременным условием высокой культуры земледелия.

Большие возможности для получения на значительных площадях высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур создает широкое развитие орошения в нашей стране.

За годы Советской власти проведены большие работы по ирригации. Площадь орошаемых земель возросла в 4 раза и составляет в настоящее время 9,5 миллиона гектаров.

Проблему дальнейшего развития орошения всесторонне обобщил Н. С. Хрущев. Он выдвинул задачу получать на базе орошения до 2 миллиардов пудов зерна в год и показал, какие резервы надо поднять для этого. А резервы у нас очень большие.

Здесь выступил председатель Государственного производственного комитета по орошению земледелию и водному хозяйству СССР товарищ Алексеевский, поэтому ограничусь отдельными замечаниями.

Чтобы увеличить производство зерна на поливных землях, необходимо в первую очередь более широко и лучше использовать возможности существующего орошаемого земледелия. Мы имеем в виду полное освоение всех неиспользуемых земель с оросительной сетью, повышение урожайности, улучшение структуры посевных площадей, использование орошаемых земель для повторных посевов.

Наряду с этим неотложной задачей является быстрое завершение работ и ввод в эксплуатацию новых земель по затрунованным строительным объектам.

Очень остро стоит вопрос об улучшении мелиоративного состояния земель. В ряде районов значительные площади в большей или меньшей степени засолены, что резко снижает урожайность сельскохозяйственных культур.

Развитие орошения в засушливых зонах должны заниматься все сельскохозяйственные органы и научные учреждения, а не только органы водного хозяйства.

В плане мероприятий по интенсификации сельского хозяйства видное место должно занять осушение земель с избыточным увлажнением.

В Швеции и Финляндии на осушенных землях при высокой агротехнике получают 35—40 центнеров зерна и до 70 центнеров сена многолетних трав с гектара. В этих странах осушение земель открытым дренажем считается первоочередной задачей.

Почему бы и нам не организовать дело таким же образом? Это обеспечит использование крупного резерва для повышения продуктивности земледелия, особенно в Белорусской ССР и в прибалтийских республиках.

Товарищи! Правильное использование земли невозможно без комплексной меха-

## Хорошие семена — залог высокого урожая

Общезвестно огромное значение хороших семян для повышения урожая и качества продукции. Посев сортовых и гибридных семян по сравнению с несортовыми повышает урожай на 20—30 и более процентов. Подсчеты показывают, что, если бы все колхозы и совхозы перешли на посев зерновых культур высококачественными семенами лучших сортов и гибридов, это дало бы стране дополнительно более одного миллиарда пудов зерна.

Преимущество посева семенами лучших сортов можно показать хотя бы на примере Коренского опытного хозяйства Всесоюзного научно-исследовательского института сахарной свеклы. Замена старого сорта озимой пшеницы «Новоукраинка-84» «Безостой-1» повысила урожай с 26 центнеров с гектара до 42—46 центнеров.

В опытах Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства посев яровой пшеницы семенами с пониженной энергией прорастания и всхожести даже при увеличении нормы посева дал урожай на 58 проц. ниже, чем посев хорошими семенами.

В последние годы благодаря принятым партией и правительством мерам у нас значительно улучшилось дело семеноводства. Организовано выращивание гибридных семян кукурузы на всю площадь посева; многие гибриды переведены на стерильную основу. Посев сахарной свеклы, хлопчатника, подсолнечника, льна-долгунца и других культур производится, как правило, семенами лучших районированных сортов. Научно-исследовательские учреждения ежегодно выращивают для размножения в колхозах и совхозах свыше 250 тысяч тонн семян злты и первой репродукции зерновых и зернобобовых культур.

Колхозы и совхозы Украины, Северного Кавказа, Оренбургской области, ряда областей Поволжья практически завершили переход на сплошные сортовые посевы зерновых культур.

Но в целом положение с семеноводством в стране нельзя признать удовлетворительным.

По данным контрольно-семенных лабораторий, из 17,6 миллиона тонн семян зерновых культур, высеянных весной 1963 года, 6,3 миллиона тонн были некондиционными. Эти данные, видимо, занижены, некондиционных семян практически высеялось значительно больше.

Дело в том, что контрольно-семенные лаборатории, как правило, определяют полевые качества семян по образцам, представляемым хозяйствами.

Но как это часто делают? В колхозе или совхозе очищают небольшие партии зерна и представляют их в качестве образцов в лабораторию. Создается впечатление, что хозяйство обеспечено хорошим семенным фондом, а на деле высевают сплошь и рядом некондиционные семена.

Пора навести порядок в этом деле. Образцы для анализа качества семенных фондов в хозяйствах должны отбирать непосредственно работники контрольно-семенных лабораторий по единой методике. Следует повысить ответственность специалистов и руководителей хозяйств за качество высеваемых семян.

Надо улучшить руководство семеноводством со стороны сельскохозяйственных органов. Во многих производственных управлениях даже упразднили должности агрономов-семеноводов. Не уделяется должного внимания организации работы семеноводческих бригад колхозов и отделений совхозов. В результате очень высокая разница в уровне сортовых посевов в областях и республиках, находящихся примерно в одинаковых природных условиях. В 1963 году в Саратовской области удельный вес сортовых посевов зерновых культур составил 94, а в соседней Пензенской области — 84 процента, в Эстонской ССР — 97, а в Ленинградской области — лишь 49 процентов.

Одной из причин низкого качества семян является необеспеченность колхозов, совхозов и научно-исследовательских учреждений семеноводческими, семеноводческими машинами, сушилками и другой современной техникой для сушки и подработки семян. При существующем высоком уровне механизации производственных процессов, связанных с выращиванием и уборкой зерновых культур, механизация послуборочной обработки семян продолжает оставаться на низком уровне. А это приводит к затягиванию очистки зерна и, в конечном итоге, к большому потере и ухудшению качества семян. Показателем сельского хозяйства машины для послуборочной обработки зерна не-

совершенны, малопродуктивны, не связаны в единый поток. Во многих хозяйствах отсутствуют механизированные хранилища, обеспечивающие нормальные условия хранения зерна.

Считаем, что Госплану СССР, Совету народного хозяйства СССР, Советам Министров союзных республик необходимо серьезно заняться решением вопроса полной механизации послуборочной обработки и хранения семян.

Выращиванием и продажей колхозам и совхозам семян злты и первой репродукции занимаются около 300 научных учреждений и учебных хозяйств вузов. Хорошо поставлено это дело на Миронновской селекционно-опытной станции. Ученые этой станции не только создают хорошие сорта различных культур, но и быстро внедряют их на поля колхозов и совхозов. Посев озимой пшеницы и ржи под урожай 1964 года в хозяйствах зоны деятельности станции произведен только сортами семенами высоких репродукций.

Заботливо ведут работу по семеноводству также Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Всесоюзный научно-исследовательский институт масличных и эфиромасличных культур, Одесский селекционно-генетический институт и другие.

Но так обстоит дело не везде. Например, горех «Засерский» селекции Белорусского института земледелия был районирован 13 лет назад, а посевы его в 1963 году в Белоруссии составили лишь 376 гектаров, так как научные учреждения республики производят очень мало семян этого сорта.

Необходимо в ближайшие годы добиться серьезного улучшения всего дела семеноводства, повышения качества семян, перехода всех колхозов и совхозов на посев только семенами районированных сортов и гибридов. Надо вести посев полновесными, отборными фракциями семян, обращать внимание на соблюдение оптимальных норм посева. Нередко нормы посева занижаются, что приводит к изреженности посевов и сильной засоренности их сорняками, а значит, к снижению урожая.

По мнению Министерства сельского хозяйства СССР следует создать государственной страховой фонд сортовых семян зерновых культур в размере 2,5—3 млн. тонн (без кукурузы). Нельзя не считать с тем, что время от времени в ряде районов складываются неблагоприятные погодные условия (засуха, малоснежные зимы). В такие годы не все хозяйства могут обеспечить себя собственными сортовыми семенами и вынуждены обращаться за помощью к государству.

Немалое значение имеет заготовка сортовых семян в государственных ресурсах для ускоренной замены менее урожайных сортов и гибридов новыми, более урожайными и лучшими по качеству зерна. Это особенно важно в тех случаях, когда сортируется далеко за пределами той области, где он выведен.

Особо надо сказать об обеспечении хороших семенами озимых культур районов с коротким вегетационным периодом. Речь идет о районах Северо-Запада, Волго-Вятского, Урала, Сибири, Белоруссии и прибалтийских республик, где ежегодно засеваются озимыми до 12 миллионов гектаров.

Оптимальные сроки сева здесь наступают обычно раньше начала уборки урожая. Не имея запаса семян, колхозы и совхозы вынуждены производить посев семенами, полученными в поздние сроки, что приводит к значительному недобору урожая. В этих районах целесообразно иметь переходящий фонд семян озимых зерновых культур в размерах полной потребности для посева в будущем году.

В неудовлетворительном состоянии находится у нас семеноводство картофеля. Удельный вес сортовых посевов картофеля в колхозах и совхозах в 1963 году составил всего 42 проц., а скороспелых сортов — около 6 проц. ко всей площади посадки. Сортовые посевы скороспелых и поздних сортов внедряются медленно, потому что мало производится элитного картофеля.

Министерство сельского хозяйства СССР считает целесообразным, по примеру организации семеноводства сахарной свеклы, создать специальную организацию по производству и реализации сортового картофеля с подчинением ей всей сети специализированных совхозов.

Заготовкой семян овощных культур у нас занимается «Союзсортсеменовод». Однако эта организация не имеет собственной производственной базы. Было бы целесообразно подчинить ей хозяйства, спе-

циализирующиеся по семеноводству овощных культур.

Необходимо сказать о восстановлении семеноводства трав, особенно люцерны, клевера и лугопастбищных. За последние годы на местах неоправданно перестали заниматься этим делом. А заниматься им надо.

На наш взгляд, целесообразно создать специализированную сеть колхозов и совхозов по выращиванию для различных зон высококачественных семян лучших сортов и гибридов таких культур, как сорго, бобовые травы, ряд овощных культур, которые у нас широко распространены, но не всегда надежно дают семена в зонах возделывания. В зонах выращивания семян следует организовать заводы по обработке и сушке семян, как это сделано по кукурузе.

Одновременно с улучшением дела семеноводства мы должны усилить работу по созданию новых, более продуктивных сортов и гибридов, отвечающих современным требованиям.

Советская генетика и селекция, вооруженные мичуринским учением, занимают ведущие позиции в мировой сельскохозяйственной науке. Своими научными достижениями нашу Родину прославили известные ученые товарищи Лукьяненко, Пустовойт, Жданов, Ремесло, Кириченко, Соколов, Козубенко, Мамонтова, Коломиец, Лорх, Черненко, Мазлумов, Кузьмин, Писарев, Ушаков, Шульга и многие другие. Не только у нас, но и далеко за пределами нашей страны известны выведенные в СССР новые высокоурожайные и ценные по качеству гибриды кукурузы, сорта пшеницы, подсолнечника, сахарной свеклы и ряда других культур.

Но это не дает нам права успокаиваться на достигнутом. Наоборот, именно теперь, когда во всем обострилась задача быстрой интенсификации сельского хозяйства, надо усилить внимание ученых и специалистов к делу селекции и семеноводства.

Главным направлением селекционной работы в настоящее время должно являться создание для каждой почвенно-климатической зоны таких сортов и гибридов зерновых и технических культур, которые отвечали бы требованиям практики, а именно: были бы наиболее отзывчивыми на внесение удобрений, на высокий агрофон, обладали комплексом хозяйственно ценных признаков.

Надо уже сейчас выводить и испытывать такие сорта и гибриды различных сельскохозяйственных культур, которые будут возделываться на высоком агрофоне в будущем.

Важно также быстрее создать полиплоидные, с высокой сахаристостью сорта и гибриды сахарной свеклы, гибриды овощных культур, организовать производство гибридных семян хлопчатника и сорго для засушливых районов страны.

Главным недостатком селекционной работы является чрезвычайно большая раздробленность ее сети. Так, селекцию озимой пшеницы ведет более 75 научных учреждений, не считая вузов, но лишь одна треть их передала в производство новые сорта. Ряд научных учреждений, в том числе Агратанская, Вологодская, Чувашские опытные станции за двадцать лет не дали производству ни одного сорта зерновых культур.

Кроме того, у нас есть отдельные селекционеры, которые ведут работу сразу с несколькими культурами, и, конечно, пользы от этого нет. Например, селекционер тов. Верингор из Научно-исследовательского института земледелия Армянской ССР ведет селекцию озимой и яровой ячменя, фасоли, гороха, нута и чечевицы. Даже при больших способностях и добросовестной работе едва ли можно в данном случае добиться хороших результатов.

В интересах дела необходимо устранить существующую сейчас разпыленность работ по селекции, упорядочить сеть селекционных учреждений. В каждой зоне надо выделить ведущие научно-исследовательские учреждения, в которых сосредоточить коллективную работу ученых разных профессий по созданию новых сортов и гибридов сельскохозяйственных культур. При этом следует исходить из того, что в современных условиях новый сорт может быть быстро выведен только совместными усилиями селекционеров, физиологов, биохимиков, фитопатологов, энтомологов, технологов и других специалистов.

Таковы основные соображения по улучшению работы в области селекции и семеноводства.

## Настойчиво укреплять кормовую базу, улучшать племенное дело

Товарищи! Интенсификация сельского хозяйства должна обеспечить ускоренное развитие животноводства.

В ближайшие 7 лет предстоит увеличить производство мяса, молока и других жи-

вотноводческих продуктов в два с лишним раза. Это большая и сложная задача.

Разрешите остановиться главным образом на двух вопросах, от решения кото-

рых в первую очередь зависит дальнейший подъем животноводства, — на укреплении кормовой базы и упорядочении племенного дела.

(Продолжение на 3-й стр.)



# Доклад товарища И. П. Воловченко

(Продолжение. Начало на 1-2, 2-й стр.)

Проблема укрепления кормовой базы связана прежде всего с производством концентрированных кормов. Они нужны для всех видов продуктивного скота, особенно для свиней, и птицы.

Увеличение в 1970 году валовых сборов зерна до 14—16 миллиардов пудов даст возможность хорошо обеспечить растущее животноводство концентрированными кормами. Но это ни в коей мере не должно ослаблять нашего внимания к производству сочных кормов — силоса, корнеплодов, картофеля и других.

К решению кормовой проблемы в разных зонах нельзя подходить с одной меркой. Требуется всесторонний учет местных условий, в частности направления и специализации животноводства в каждом хозяйстве. Это значит, что руководители и специалисты колхозов и совхозов должны сами определять, за счет чего будет произведено нужное количество кормов. Всякие попытки навязывать сверху задания по посеву тех или иных культур следует решительно осуждать.

Можно назвать много колхозов и совхозов, где хорошо созданы кормовую базу и успешно развивают животноводство.

Взять колхоз «Ленинский луч» Звенигородского производственного управления Московской области (председатель здесь работает Тихон Сергеевич Прякин). В этом хозяйстве любовно и умело возделывают кукурузу, сахарную свеклу, но не меньше проявляют также заботы о выращивании высоких урожаев многолетних трав. В 1963 году с каждого гектара получено 445 центнеров зеленой массы кукурузы и по 440 центнеров свеклы и 63 центнера сена многолетних трав. Колхоз произвел на сто гектаров сельскохозяйственных угодий по 1,217 центнеров молока и по 63 центнера мяса в убойном весе. В совхозе имени Ленина Тартуского производственного управления Эстонской ССР созданы прочную кормовую базу за счет высоких урожаев зерновых культур, картофеля, кукурузы на силос и культурных пастбищ. На сто гектаров земли здесь в 1963 году произвели 865 центнеров молока и 169 центнеров мяса в убойном весе.

Реальные возможности укрепления кормовой базы имеются в каждом хозяйстве, надо только умело их использовать.

Из совершенно правильной критики трапезной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили внимание к травосеюнию вообще. Кое-где даже побавляются сеять клевер и люцерну: «А вдруг попадешь в трапезнички!» Это совершенно неправильно. Отказ от трапезной системы земледелия отнюдь не означает, что вообще не надо сеять травы, где это целесообразно и выгодно. Речь должна идти о культурных, высокоурожайных посевах трав, дающих урожай сена порядка 40—50 и более центнеров с гектара, а не о тех горе-«травяных» полях с урожаями 8—10 центнеров, за которые товарищ Н. С. Хрущев совершенно справедливо критиковал некоторых работников сельского хозяйства.

Нельзя недооценивать и естественные кормовые угодья. Их у нас свыше 290 миллионов гектаров, но большинство находится в запущенном состоянии. Если по настоящему проводить работу по коренному и поверхностному улучшению лугов и пастбищ, продуктивность их можно значительно увеличить.

Неотложным делом является увеличение производства комбикормов. Нам надо расширить сеть комбикормовых заводов, предприятий по производству белковых и иных добавок, а также травяной муки из бобовых трав. Создание мощной комбикормовой промышленности по многим будет способствовать успешному развитию животноводства.

Министерством сельского хозяйства СССР и Госпланом СССР, с широким участием научно-исследовательских учреждений и практических работников, разрабатываются по зонам страны типовые научно обоснованные нормы и рационы кормления сельскохозяйственных животных. Они послужат хорошей основой для определения размеров кормовой базы и ее структуры.

Наряду с увеличением производства кормов необходимо шире использовать химические средства, способствующие ликвидации белкового дефицита, лучшему сохранению и использованию кормов, обогащать корма витаминными, микроэлементными, антибиотическими и биостимуляторами. Химические средства должны применяться главным образом в составе комбикорма, белково-витаминных и минеральных добавок промышленного производства, так как при этом они дают наибольший эффект.

Колхозы и совхозы ежегодно расходуют большое количество цельного молока на выпойку телят и поросят. За 1962 год на эти цели было израсходовано 5,2 миллиона тонн молока, или 15,4 проц. от валового надоя. Это — прямое расточительство. Ни в одной стране не расходуют такого большого количества молока для нужд животноводства. В ГДР, Чехословакии, Англии, США и других странах широко применяют различные заменители цельного молока.

У нас тоже разработаны полноценные заменители цельного молока для выпойки телят. Совету народного хозяйства СССР следует в ближайшее время организовать широкое производство заменителей цельного молока для выпойки телят и поросят.

В колхозах и совхозах допускаются большие потери кормов при их заготовке. Например, при силосовании теряется до 20—25 проц. питательных веществ корма. Сокращение этих потерь путем улучшения технологии силосования и консервирования хотя бы наполовину, что уже достигнуто рядом сельскохозяйственных научных учреждений, значительно повысит в размере 3,5 миллиона тонн в год.

Наша и зарубежная наука и практика накопили немалый опыт применения химических средств в животноводстве, но многие вопросы требуют дальнейшего изучения. Министерство сельского хозяйства СССР дало задание ряду научно-исследовательских учреждений расширить исследования в этой области и ускорить подготовку практических рекомендаций для колхозов и совхозов.

Особенно важное значение будут иметь рекомендации по рациональной системе ведения животноводства по зонам страны, разработка методов направленного совершенствования пород животных, изыскание новых химических средств улучшения качества кормов.

Теперь о племенном деле. Весь опыт мирового животноводства, так же как и передовой опыт колхозов и совхозов нашей страны, убедительно доказывает, что высокой продуктивности скота можно достигнуть только при хорошей организации племенного дела.

У нас создана широкая сеть племенных хозяйств по всем видам скота и птицы. Многие хозяйства по качеству своих стад и уровню селекционно-племенной работы превосходят лучшие заводы Европы и Америки. Советскому Союзу принадлежит приоритет в разработке теории и практики искусственного осеменения животных. Этот метод позволяет добиваться быстрого улучшения продуктивных качеств животных.

Однако в племенном деле имеются серьезные недостатки, которые тормозят развитие животноводства. В колхозах и совхозах ряда областей РСФСР, в закавказских и среднеазиатских республиках еще много разводят низкопродуктивного скота.

Племенные хозяйства сосредоточены главным образом в европейской части СССР. Их очень мало в Казахстане, Сибири, на Дальнем Востоке и в республиках Средней Азии.

В ряде республик и областей принижена роль племенных хозяйств. Многие из них необоснованно укрупнены и из специализированных превратились в обычные товарные хозяйства, что снизило уровень селекционно-племенной работы.

Взять, к примеру, племенную совхоз «Врачеве Горки» Московской области. Он обладал прекрасным стадом черно-пестрой породы, выращивал большое количество племенного молодняка. В составе маточного поголовья имелось около 40 проц. животных класса элита и элита-рекорд. Среднегодовой удой по хозяйству за 1953—1958 годы составлял свыше 4.000 килограммов молока от коровы.

Но это хозяйство в последние годы перегружали заданиями, не свойственными племенному совхозу. И вот результат: резко снизилось качество и продуктивность животных, прекратилось выращивание и продажа племенного молодняка.

Племенные овцеводческие хозяйства Российской Федерации в 1959 году продали другим республикам почти 36 тысяч племенных баранов, в 1963 году — меньше 10 тысяч. Из Украины в 1957 году вывели за пределы республики 5.300 племенных быков, а в 1963 году — только 1.900. Таких фактов, к сожалению, немало.

Чтобы поднять племенное животноводство на уровень современных требований, необходимо принять серьезные меры по организационно-хозяйственному укреплению племенных заводов, совхозов, государственных станций по племенной работе и искусственному осеменению. Они должны стать подлинными научно-производственными лабораториями племенного животноводства.

Руководство ведущими племенными заводами и совхозами надо централизовать и значительно улучшить. Функции Министерства сельского хозяйства СССР в области племенного дела должны быть значительно расширены с тем, чтобы его указания, рекомендации и инструкции были обязательными для всех хозяйств, организаций и ведомств независимо от их подчиненности. Работу племенных хозяйств следует оценивать в первую очередь по количеству и качеству выращенного и реализованного племенного молодняка.

Сейчас в Советском Союзе разводят свыше 200 пород и породных групп животных. Но размещение их в ряде случаев не соответствует требованиям народного хозяйства и специализации зон. Многие породы утратили свое экономическое значение. В Калужской, Горьковской и ряде других областей разводят до 16 пород крупного рогатого скота, 7—8 пород свиней, 5—6 пород овец.

Такая практика только запутывает племенное дело. Назрела необходимость уточнить породное районирование, привести его в соответствие с новыми требованиями народного хозяйства, отказаться от разведения таких пород, которые много потребляют кормов и дают мало продукции. Племенная работа должна быть направлена на создание в колхозах и совхозах высокопродуктивных стад скота и птицы, обеспечивающих получение наибольшего количества хорошей продукции при меньших затратах кормов и других средств.

В районах целенаправленного снабжения целесообразно предпринять более широкое разведение специализированных молочных пород скота с большими удоями, высоким содержанием белка и хорошими мясными качествами животных. Следует заметить, что, например, в Англии молочные породы крупного рогатого скота дают более 70 проц. товарного мяса.

Районы, наиболее насыщенные племенным скотом, обязаны помогать улучшению породных качеств скота в других районах. Известно, что больше всего сосредоточено высокопродуктивного племенного скота в прибалтийских республиках. За последние годы из этих республик вывезено в другие районы, особенно в Калининский край, около 200 тысяч породных телок. Однако возможности прибалтийских республик по реализации племенного скота используются пока недостаточно.

В системе племенной работы, особенно при широком применении искусственного осеменения, большое значение имеет использование производителей, проверенных по качеству потомства. В ряде зарубежных стран этому вопросу придается большое значение, у нас же пока решается неудовлетворительно. Из общего количества производителей, используемых для искусственного осеменения, проверено по качеству потомства всего лишь 5 проц. быков и 11 проц. баранов.

Надо решительно устранить этот недостаток. Для проверки быков по качеству потомства в каждой республике следует отобрать хозяйства, где хорошо организована племенная работа и обеспечивается надой не менее 3.000 килограммов молока на корову. В ближайшие 5—7 лет мы обязаны полностью перейти на использование быков, проверенных по качеству потомства. Что же касается баранов, то их проверка может быть закончена в полтора-два года.

Интенсивное использование наиболее ценных производителей возможно лишь при совершенных способах искусственного осеменения с применением инструментов из полимерных материалов, а также специальной аппаратуры для глубокого замораживания семени в жидком азоте. К сожалению, промышленность задерживает изготовление необходимой аппаратуры, рекомендованной наукой.

Важным средством быстрого увеличения производства продукции животноводства является широкое внедрение в товарных фермах межпородного промышленного скрещивания скота с целью использования гетерозиса. Это дает возможность значительно повысить продуктивность животных и снизить затраты кормов на производство продукции.

В последнее время в США, Канаде, Англии, Японии и других странах широко распространение получила гибридизация птицы. Гибридные куры дают по 250—280 яиц в год. На производство десятка яиц затрачивается менее двух килограммов корма. Полученные скрещиванием мясных линий бройлеры в 65—70-дневном возрасте достигают веса полутора и более килограммов при затратах на килограмм привеса 2,5—2,7 килограмма корма.

Нужно сказать, что некоторые наши ученые недооценивают важность этого дела, крайне медленно ведут работу по созданию гибридной птицы.

Широкое использование гибридной птицы должно стать у нас одним из основных направлений в развитии птицеводства.

Хотелось бы также привлечь внимание участников Пленума к вопросам ветеринарного обслуживания животноводства. Известно, что только здоровые животные могут давать продукцию высокого качества и хорошо оплачивать затраченные корма. За последние годы в стране проделана большая работа по ликвидации гнилых и лежалых животных. Тем не менее ветеринарное состояние животноводства во многих колхозах и совхозах продолжает оставаться неудовлетворительным.

Правительство приняло недавно постановление «Об улучшении ветеринарного дела и усилении государственного ветеринарного контроля в стране». Это очень важный документ. Руководствуясь им, следует резко улучшить проведение профилактических и лечебных мероприятий в животноводстве, сосредоточить внимание ветеринарных специалистов на повышении санитарного качества животноводческой продукции, и в первую очередь молока. Руководители колхозов и совхозов, работники животноводства обязаны обеспечить строгое соблюдение на фермах ветеринарно-санитарных правил.

Десятилетиями занимается неактуальными темами и по существу ничего не дает производству. Недопустимо, что к таким горе-ученым сложилось примиренческое отношение, никто по-настоящему не предъявляет к ним спроса за бесполезную трату времени и народных средств.

Отдельные ученые забывают о своем призвании и высокой ответственности перед народом. Доктор сельскохозяйственных наук П. П. Можаров, работая в Институте кормов, на протяжении ряда лет занимался проблемой накопления влаги в засушливых районах. Делал он это находясь в Москве, где, как известно, влаги хватает. Ему настоятельно рекомендовали выехать на постоянную работу в засушливые районы. Однако этот «ученый» предпочел совсем остаться без работы, чем последовать этому доброму совету. Когда ученый совет не избрал его на должность старшего научного сотрудника, Можаров заявил: «Вуду работать дворником, сторожем, но не уеду из Москвы». Теперь, насколько мне известно, он пристроился в Научно-исследовательском институте труда, который, само собой разумеется, вопросами борьбы с засухой не занимается.

Перед Пленумом ЦК КПСС мы в министерстве просматривали отчеты ряда академиков ВАСХНИЛ об их работе в 1963 году. Есть содержательные отчеты, свидетельствующие о том, что их авторы не плохо потрудились, сделали новые полезные исследования. Наряду с этим отдельные отчеты не могут не вызвать резкого осуждения.

Член-корреспондент ВАСХНИЛ Щербинский Н. С. начинает свой отчет со следующей восторженной фразы: «Истинный год ознаменовался возрождением и началом активной деятельности секции защиты растений — первой из всех академических секций после возвращения академика в Москву из «Воронцов»».

Товарищ Щербинский — уважаемый ученый и большой специалист в области защиты растений, тем более не понятен его восторг в связи с возвращением академика в Москву из «Воронцов».

Что нужно сделать для радикального улучшения научно-исследовательской работы? Прежде всего правильно использовать научные силы, поставив перед всеми научными учреждениями и каждым научным работником в отдельности совершенно конкретные задачи и сроки их выполнения. Планировать научные исследования и финансировать их надо так, чтобы обеспечивалось первостепенное решение наиболее важных проблем дальнейшего развития сельского хозяйства.

Мы обязаны повысить личную ответственность научных работников за порученное дело, освободиться от бесплодных ученых, которые незаслуженно занимают место в научных учреждениях, фактически утратили, а может быть, никогда не имели способностей к научной деятельности. Вместо них должны прийти действительно способные, творческие люди, которые могут успешно двигать вперед сельскохозяйственную науку.

У нас в сельском хозяйстве есть много нерешенных важных проблем. Как следовало бы организовать их решение? Скажем, назрела проблема ликвидации эрозий почв. В связи с этим необходимо разработать единый план и методику научных исследований по этой проблеме, выделить институт, который возглавит всю работу, а также зональные институты и станции, на которые возложить разработку отдельных вопросов и указать сроки выполнения заданий. Министерство и ВАСХНИЛ должны иметь в своем составе определенных лиц, контролирующих и направляющих исследования по данной проблеме. Если выяснится непригодность того или иного научного работника, независимо от научной степени или звания, надо отстранять его и переводить на менее оплачиваемую работу, а лучше всего перемещать на производство для приобретения опыта, если он на это способен.

Мы отстанем с разработкой целого ряда проблем в области сельского хозяйства. Возьмем, к примеру, вопросы гибридизации сельскохозяйственных растений, животных и птиц. В мировой практике этот метод приобрел огромное значение для повышения продуктивности земледелия и животноводства. Так, например, в Соединенных Штатах Америки межлинейные гибриды однопольной сахарной свеклы закупают 70 проц. посевной площади этой культуры и это дает 20—30 проц. прибавки урожая. Гибриды сорго стали так внедряться в 1956 году, а сейчас они уже занимают 90 проц. площади. Широко применяется и дает очень положительные результаты гибридизация в овцеводстве. Развернуты работы по созданию гибридов пшеницы. Ячменя и проса на стерильной основе, причем все данные говорят за то, что это дает увеличение урожайности зерновых на 30—50 проц.

У нас же исследования в области выведения гибридов развернуты недостаточно, хотя в этом деле мы могли бы идти впереди многих стран. Ведь сумели же мы в течение 4—5 лет ликвидировать отставание по гибридной кукурузе, когда по-настоящему, целесообразно влезать за решение этой важной задачи.

Сейчас Советский Союз по гибридизации кукурузы вышел на одно из первых мест в мире. Мы можем и должны также в короткий срок преодолеть отставание в области гибридизации и в других отраслях сельскохозяйственного производства, в особенности по сорго, хлопчатнику, овощным культурам.

Положительные примеры в этом отношении у нас имеются. Так, на Крымской опытной станции ВИРА в Краснодарском крае селекционером тов. Н. Н. Ткаченко выведен гибрид огурца «успех», прошедший испытание в сорсоиспытании. Он дает урожай до 620 центнеров с гектара. Надо добиваться того, чтобы таких гибридов у нас было побольше.

Мы обязаны без всяких проволочек организовать работу по созданию гибридов во всех отраслях растениеводства, используя опыт гибридизации кукурузы, применяя к этому делу наиболее активных ученых и создавая им необходимые условия.

Значительное отставание мы имеем в вопросах разработки биологических методов борьбы с вредителями и болезнями сельскохозяйственных культур.

Колхозы и совхозы, особенно пригородных районов, могли бы намного больше производить дешевых овощей, если бы они были обеспечены высококачественной светопрозрачной пленкой. В Японии под синтетической пленкой выращивают овощи на площади 21 тысяча гектаров, а мы этот метод только начинаем внедрять. Хотелось, чтобы Государственный комитет химической промышленности быстрее наладил производство хорошей пленки.

Соответствующие научные учреждения должны активно помогать широкому внедрению такого прогрессивного мероприятия, как выращивание овощей на питательных растворах методом гидропоники. Опыт Киевской овощной фабрики и других хозяйств показывает, что при этом может достигаться значительное повышение урожайности овощных культур.

Данные научно-исследовательских учреждений нашей страны, а также зарубежный опыт говорят о возможности успешного применения достижений ядерной физики, биофизики и электроники для повышения урожайности сельскохозяйственных культур, изготовления новых эффективных препаратов для животноводства, а также использования в селекционном процессе.

Очень важно усилить и углубить исследования по агрохимии, продолжая классические работы основателя советской агрохимической науки академика Д. Н. Прянишникова, всемерно развивая теоретические основы применения удобрений, химических средств защиты растений, химических препаратов в животноводстве.

Взятый курс на интенсификацию сельскохозяйственного производства предъявляет повышенные требования и к экономической науке. В частности, необходима углубленная разработка таких вопросов, как размещение, специализация и планирование производства, дальнейшее совершенствование организации и оплаты труда в колхозах и совхозах, наиболее экономически обоснованное определение уровня закупочных цен на сельскохозяйственную продукцию и ряд других.

Имеет место неравномерность размещения научных учреждений по республикам и сельскохозяйственным зонам. Институты и опытные станции создавались главным образом в старых, давно освоенных районах европейской части страны и образуют здесь довольно густую сеть. Между тем сельскохозяйственное производство продвинулось далеко на Восток, а научных учреждений в восточных районах мало, и они плохо обеспечены квалифицированными кадрами. Совершенно неоправданно наличие в одной и той же зоне нескольких одинаковых институтов, например, трех институтов по гидротехнике и мелiorации в прибалтийских республиках.

С известной постепенностью, всесторонним учетом реальных возможностей, но вместе с тем планомерно и настойчиво необходимо устранять недостатки в размещении научно-исследовательских учреждений по сельскому хозяйству, имея в виду переоборудование их из городов в районы производства сельскохозяйственных продуктов, в совхозы.

Настало время для практического осуществления указаний нашей партии, содержащегося в ее Программе, о том, чтобы в каждой области или группе зонально-оптимальных областей «иметь научные сельскохозяйственные центры, располагающие собственными крупными хозяйствами, современными материально-технической базой и разрабатывающие рекомендации для совхозов и колхозов применительно к особенностям данного района».

Это, товарищи, — очень важное указание. Оно обуславливает серьезную перестройку всей работы научных учреждений по сельскому хозяйству в направлении приближения ее к насущным потребностям производства.

Постановлением Совета Министров СССР, принятым в июле 1960 года, было признано необходимым строительство головного научно-исследовательского центра по сельскому хозяйству в Ленинском районе Московской области. Предусмотрено построить комплекс производственных, учебных, жилых и культурно-бытовых зданий и сооружений и разместить на базе этого центра ряд ведущих научно-исследовательских учреждений.

Указанное постановление выполняется неудовлетворительно. По нашему мнению, следует ускорить решение практических вопросов, связанных с созданием головного научно-исследовательского центра по сельскому хозяйству с тем, чтобы можно было уже в ближайшие годы перевести на его базу Почвенный институт имени Докучаева, Всесоюзный институт удобрений и агропочвоведения, Институт ветеринарной санитарии, Институт микробиологии, которые сейчас находятся в Москве и Ленинграде.

Наша научная организация по сельскому хозяйству по уровню материально-технического оснащения отстала от научных учреждений ряда стран. Необходимо укрепить их материальную базу, оснастить современным лабораторным оборудованием, обеспечить средствами на капитальное расширение и улучшить подготовку научных кадров.

Есть необходимость пересмотреть существующий порядок оплаты труда научных работников по сельскому хозяйству. У нас непомерно большой разрыв в уровне оплаты работников с учеными степенями и работниками, не имеющими ученых степеней и званий.

Такая практика несправедлива. Это сдерживает прилив новых, молодых сил в науку. Кстати сказать, за ученое звание или ученою степень не оплачивают ни в одной стране мира. Мы должны поощрять работников науки не только за звание и степень, а главным образом за практическую их деятельность. (Аплодисменты).

К сожалению, это вполне разумное правило не всегда соблюдается. Вот характерный факт.

Одним из талантливых, ведущих селекционеров мы по праву считаем Валентина Петровича Кузьмина. Он работает в Казахстане около 30 лет и многое сделал

для науки и практики. Достаточно сказать, что им создано 12 районированных сортов различных культур, в том числе 3 сорта яровой пшеницы. Казалось бы, кто другой, а тов. Кузьмин давно заслужил научную степень и звание. Но он только в 1962 году стал доктором сельскохозяйственных наук и академиком Академии наук Казахской ССР.

Нам кажется целесообразным пересмотреть порядок присвоения ученых степеней и званий. Надо присваивать звания не только и не столько за количество опубликованных работ, а главным образом за научную и практическую ценность проведенных исследований. Следует шире практиковать присуждение ученых степеней и званий людям, которые сделали много ценного для науки и практики сельскохозяйственного производства, хотя и не писали диссертаций. (Аплодисменты).

Очень важное значение имеет работа опытно-показательных и экспериментальных хозяйств, находящихся в непосредственном подчинении научно-исследовательских учреждений. Их главная задача — демонстрировать образцы умелой организации сельскохозяйственного производства, а также использования в селекционном процессе.

Научные учреждения и учебные заведения, подчиненные Министерству сельского хозяйства СССР, располагают довольно солидной производственной базой. Они имеют 1 миллион 288 тысяч гектаров сельскохозяйственных угодий, свыше 300 тысяч голов крупного рогатого скота.

У нас имеется немало опытно-экспериментальных хозяйств при научных учреждениях, работа которых заслуживает одобрения. К числу их можно отнести, например, совхоз «Верхнийский», подчиненный Всесоюзному институту сахарной свеклы. Благодаря умелому руководству директора тов. Карбовского и главного агронома тов. Чеховского производство ведется здесь интенсивно, обеспечивается высокая продуктивность земледелия и животноводства, на гектар пашни ежегодно вносят не менее 6 тонн органических и около четырех центнеров минеральных удобрений. Урожайность зерновых за последние 5 лет составила в среднем 33 центнера с гектара. В 1963 году на сто гектаров сельскохозяйственных угодий произведено 620 центнеров молока, на 100 гектаров пашни — 75 центнеров мяса в убойном весе и 16 центнеров мяса на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. По итогам годовой деятельности получено 150 тысяч рублей прибыли.

Хорошо организовано дело в опытно-экспериментальных хозяйствах Всесоюзного института масличных и эфиромасличных культур. Чистый доход этих хозяйств в три раза превышает все расходы на научную работу института.

Можно было бы привести еще аналогичные примеры. Все они говорят о том, что руководители и коллективы значительной части научных учреждений настойчиво добиваются улучшения работы опытно-экспериментальных хозяйств.

Однако так дело обстоит далеко не везде. Предстоит еще много поработать, чтобы добиться превращения каждого опытного хозяйства действительно в образцовое, с которого могли бы брать пример колхозы и совхозы.

Никита Сергеевич Хрущев неоднократно и совершенно справедливо критиковал руководство Министерства сельского хозяйства СССР и бывшего Министерства сельского хозяйства РСФСР за неудовлетворительную работу их опытных хозяйств «Михайловское» и «Яхрома».

Мы принимаем меры к тому, чтобы в максимально короткий срок сделать наше опытное хозяйство «Михайловское» по-настоящему показательным, образцовым. В 1964 году планируем получить урожай зерновых культур не менее 20 центнеров с гектара, произвести 650 центнеров молока на сто гектаров сельскохозяйственных угодий, закончить строительство 6 механизированных ферм.

В ближайшие 2—3 года опытное хозяйство «Михайловское» будет собирать с гектара 25—30 центнеров зерновых, полностью обеспечивать себя всеми видами кормов, сдавать государству не менее 20 тысяч центнеров товарного зерна, производить по 1.000—1.200 центнеров молока и по 100 центнерам мяса на сто гектаров сельскохозяйственных угодий. Добьется устойчивой рентабельности. Мы глубоко убеждены, что и в «Михайловском» будет чему поучиться! (Аплодисменты).

Каждый руководитель и сотрудник научно-исследовательского института должен всегда помнить о своей главной обязанности — творчески обогащать науку и вместе с этим поддерживать тесную связь с производством, уметь практически переносить, так сказать, в натуру результаты своих исследований.

К сожалению, так бывает далеко не всегда. Вспоминается такой случай. Вскоре после назначения в Министерство сельского хозяйства я пригласил руководителей институтов механизации сельского хозяйства, электрификации сельского хозяйства, а также специалистов Института животноводства и попросил их помочь в механизационных процессах труда на животноводческих фермах опытного хозяйства «Михайловское».

Я сказал: «Внедрите самое лучшее, что у вас имеется, чтобы на опыте наших ферм можно было учить людей». Это вызвало недоумение и протест. А директор Института электрификации сельского хозяйства тов. Смирнов прямо заявил: «Это же не наука, товарищ министр». Вот как у нас понимают некоторые научные работники свои задачи.

Это не случайно. По поводу бесплодности работы Института электрификации сельского хозяйства не раз выступала печать. Там, по меткому определению товарищей, проверявших работу этого института, нашли пристанище всякого рода «припильники», которые в течение десятилетий ничего не дают полезного и находятся по сути дела на изживании государства.

(Окончание на 4-й стр.)

## Сельскохозяйственную науку — на уровень новых требований

Товарищи! Развитие социалистического сельского хозяйства базируется на научной основе. От того, как организовано дело в научных и опытных учреждениях, над какими проблемами они работают, в какой мере связаны с производством, — от всего этого в значительной мере зависит успех наших усилий по интенсификации сельского хозяйства.

Центральный Комитет партии и правительство СССР проявляют постоянную заботу о том, чтобы наука в нашей стране поднималась на новые высоты и освещала путь передовой практике. Ярким свидетельством этого является известное постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию биологической науки и укреплению ее связи с практикой», принятое в начале 1963 года.

В этом постановлении совершенно справедливо отмечено, что советские биологи

мичуринского направления достигли больших успехов и занимают ведущее место в мире в области генетики, селекции и семеноводства, в особенности в вопросах управления наследственностью и изменчивостью.

Существенный вклад в теорию и практику сельскохозяйственного производства внесли выдающиеся ученые Трофим Денисович Лысенко, Константин Иванович Скрибин, а также многочисленные ученики и последователи К. А. Тимирязева, И. В. Мичурина, Д. Н. Прянишникова, М. Ф. Иванова и других корифеев отечественной науки.

В Советском Союзе имеется широкая сеть научных учреждений по сельскому хозяйству: 176 научно-исследовательских институтов, 109 комплексных и 65 отраслевых опытных станций, в них работают свыше 21 тысячи научных сотрудников. Наша сельскохозяйственная наука имеет

возможность активно и всесторонне влиять на развитие колхозно-совхозного производства, неуклонно повышать его научно-технический уровень. Многие ученые работают плодотворно, оказывают существенную помощь колхозам и совхозам. Однако уровень организации научных исследований по сельскому хозяйству еще не отвечает современным требованиям. В этом деле следует многое исправить и в первую очередь коренным образом улучшить практику планирования и координации работы научных учреждений.

Главным недостатком разрабатываемых ежегодно планов научных исследований является их распыленность, неопределенность тематики, оторванность от насущных запросов практики. Вместо того, чтобы сосредоточить усилия на быстрейшем решении важнейших проблем развития производства, значительная часть ученых на протяжении многих лет, а иногда даже

десятилетиями занимается неактуальными темами и по существу ничего не дает производству.

Недопустимо, что к таким горе-ученым сложилось примиренческое отношение, никто по-настоящему не предъявляет к ним спроса за бесполезную трату времени и народных средств.

Отдельные ученые забывают о своем призвании и высокой ответственности перед народом. Доктор сельскохозяйственных наук П. П. Можаров, работая в Институте кормов, на протяжении ряда лет занимался проблемой накопления влаги в засушливых районах. Делал он это находясь в Москве, где, как известно, влаги хватает. Ему настоятельно рекомендовали выехать на постоянную работу в засушливые районы. Однако этот «ученый» предпочел совсем остаться без работы, чем последовать этому доброму совету. Когда ученый совет не избрал его на должность старшего научного сотрудника, Можаров заявил: «Вуду работать дворником, сторожем, но не уеду из Москвы». Теперь, насколько мне известно, он пристроился в Научно-исследовательском институте труда, который, само собой разумеется, вопросами борьбы с засухой не занимается.

Перед Пленумом ЦК КПСС мы в министерстве просматривали отчеты ряда академиков ВАСХНИЛ об их работе в 1963 году. Есть содержательные отчеты, свидетельствующие о том, что их авторы не плохо потрудились, сделали новые полезные исследования. Наряду с этим отдельные отчеты не могут не вызвать резкого осуждения.

Член-корреспондент ВАСХНИЛ Щербинский Н. С. начинает свой отчет со следующей восторженной фразы: «Истинный год ознаменовался возрождением и началом активной деятельности секции защиты растений — первой из всех академических секций после возвращения академика в Москву из «Воронцов»».

Товарищ Щербинский — уважаемый ученый и большой специалист в области защиты растений, тем более не понятен его восторг в связи с возвращением академика в Москву из «Воронцов».

Что нужно сделать для радикального улучшения научно-исследовательской работы? Прежде всего правильно использовать научные силы, поставив перед всеми научными учреждениями и каждым научным работником в отдельности совершенно конкретные задачи и сроки их выполнения. Планировать научные исследования и финансировать их надо так, чтобы обеспечивалось первостепенное решение наиболее важных проблем дальнейшего развития сельского хозяйства.

Мы обязаны повысить личную ответственность научных работников за порученное дело, освободиться от бесплодных ученых, которые незаслуженно занимают место в научных учреждениях, фактически утратили, а может быть, никогда не имели способностей к научной деятельности. Вместо них должны прийти действительно способные, творческие люди, которые могут успешно двигать вперед сельскохозяйственную науку.

У нас в сельском хозяйстве есть много нерешенных важных проблем. Как следовало бы организовать их решение? Скажем, назрела проблема ликвидации эрозий почв. В связи с этим необходимо разработать единый план и методику научных исследований по этой проблеме, выделить институт, который возглавит всю работу, а также зональные институты и станции, на которые возложить разработку отдельных вопросов и указать сроки выполнения заданий. Министерство и ВАСХНИЛ должны иметь в своем составе определенных лиц, контролирующих и направляющих исследования по данной проблеме. Если выяснится непригодность того или иного научного работника, независимо от научной степени или звания, надо отстранять его и переводить на менее оплачиваемую работу, а лучше всего перемещать на производство для приобретения опыта, если он на это способен.



# Доклад товарища И. П. ВОЛОВЧЕНКО

(Окончание.  
Начало в 1-й, 2-й, 3-й стр.)

Сельскохозяйственной науке открыты широкие перспективы. Обязанность всех ученых — находиться на уровне современных требований, всегда испытывать чувство величайшей ответственности перед народом за свои исследования и рекомендации, считать своим почетным долгом личным трудом способствовать развитию сельскохозяйственного производства. Мы должны организовывать колхозы и совхозы от асфальта до асфальта, спекулятивных рекомендаций, с которыми, к сожалению, иногда приходится иметь дело.

В решении партии неоднократно подчеркивалось, что руководители сельского хозяйства в современных условиях — это значит в первую очередь широко внедрять в практику работы колхозов и совхозов лучшие достижения науки и передового опыта.

Это указывает приобретает еще большее значение в современных условиях. Часто приходится наблюдать, когда в одних и тех же условиях, при одних и тех же возможностях колхозы и совхозы работают по-разному. Происходит так потому, что внедрение того или иного мероприятия не носит обязательного характера, а, как правило, зависит лишь от доброй воли и инициативы руководителей и специалистов.

Необходимо установить единую общегосударственную систему планирования мероприятий по внедрению достижений науки в передовой практики. В каждом колхозе и совхозе на основе рекомендаций научно-исследовательских учреждений следует ежегодно разрабатывать

план внедрения достижений науки и передового опыта. Он должен являться составной частью производственно-финансового плана, обязательной к выполнению в равной мере с другими показателями. Особо надо подчеркнуть, что планы внедрения должны обеспечиваться материальными, организационными и трудовыми ресурсами. Никакой пользы не могут принести проектные планы внедрения, не подкрепленные материальными средствами и организационными мерами. Надо внедрять только то, что проверено на практике в данной зоне.

В ряде краев и областей принята роль и значение опытно-показательных хозяйств как наиболее действенной формы обучения путем наглядного показа передовых методов организации производства. Нередко в числе опытно-показательных хозяйств значатся рядовые, а иногда даже отстающие хозяйства, на примере которых нечему учиться. В каждом производственном управлении, а тем более в области есть передовые колхозы, совхозы и опытные хозяйства научных учреждений. На их базе и надо создавать школы массового обучения кадров, добываясь в этих хозяйствах образцовый постановки дела в земледелии, животноводстве, в организации труда.

Необходимо повысить роль и ответственность областных опытных сельскохозяйственных станций в деле пропаганды и внедрения достижений науки и передовой практики. Вместе с этим нужно лучше снабжать их техникой, минеральными удобрениями и другими средствами, укомплектовать квалифицированными кадрами.

Большое значение имеет печатная пропаганда. Следует повысить качество выпускаемых книг и брошюр, осуществлять строгую координацию изданий, не допускать их дублирования. Нам надо также улучшить издание сельскохозяйственных журналов — сделать их более массовыми, чтобы они представляли интерес для широкого круга специалистов и способствовали обучению массовых кадров передовыми методами труда.

Работники сельского хозяйства, в особенности специалисты, должны систематически и глубоко изучать научно-производственную сельскохозяйственную литературу, быть постоянно в курсе новейших достижений науки и практики.

Большое значение в пропаганде достижений науки и передового опыта в сельском хозяйстве приобретает кино как одно из массовых и наглядных средств. За последние три года на экраны страны выпущено свыше 350 сельскохозяйственных фильмов. Кроме того, выпускается несколько периодических киножурналов. Многие фильмы являются удачными, но немало таких, которые не раскрывают всесторонне и глубоко опыт новаторов. Министрство будет уделять больше внимания качеству выпускаемых фильмов. Следует также значительно шире использовать радио и телевидение.

Нельзя считать правильным, что у нас недооценивается проведение ежегодных сельскохозяйственных выставок в республиках, областях и особенно в производственных управлениях. А ведь это дало бы возможность передовым людям деревни широко демонстрировать свои достижения, быстрее и успешнее внедрять их в производство.

хорошо освоить все производственные процессы: обработку почвы, посев, уход за посевами, уборку урожая, кормление и содержание сельскохозяйственных животных. Он должен не только смотреть, как работают рабочие, но и сам должен уметь хорошо работать.

У нас имеется неплохой опыт правильной организации подготовки молодых специалистов для сельского хозяйства. Например, в Краснодарском крае большим авторитетом пользуется сельскохозяйственный техникум «Венцы Заря». Почему? Потому, что там готовят кадры действительно в процессе производства, за время учебы люди приобретают теоретические и практические знания. Окончив этот техникум, молодой специалист, полюбя свою профессию зоотехника, не уйдет на работу в другую отрасль производства. Да и его охотно берут в любой колхоз или совхоз, потому что он знает производство и будет в хозяйстве очень полезен. А ведь бывает и так: получил человек специальное сельскохозяйственное образование и идет шить женские боты. Да, товарищи, бывают, к сожалению, и такие «образованные» люди.

Самое серьезное внимание требуют вопросы улучшения культурно-бытовых условий руководящих работников, специалистов колхозов. Среди мер, которые следовало бы провести, нужно назвать упорядочение оплаты их труда, постройку для них жилых домов, установление процентной надбавки за непрерывный стаж работы в занимаемой должности и предоставление им права быть членами профсоюза.

Законом об укреплении связи школы с жизнью предусматривалось, что сельскохозяйственные вузы должны иметь крупные образцовые учебные хозяйства, где основные работы в поле и на фермах должны проводиться силами студентов. Это требование в ряде случаев не выполняется.

Хотелось бы обратить внимание руководителей и профессорско-преподавательского состава вузов на следующее: если в учебном заведении нет образцового опытного хозяйства, то нечего рассчитывать на подготовку квалифицированных специалистов. Учебно-опытное хозяйство должно рассматриваться как одна из важнейших кафедр вуза.

Совершенно ненормальное положение создалось с выполнением постановления Совета Министров СССР о переводе высших учебных заведений из городов на базу совхозов, учебно-опытных и экспериментальных хозяйств. За два с половиной года, прошедших после принятия постановления, на базу совхозов переведены только три института из 32, предусмотренных в переводе. Из причин, мешающих выполнению указаний правительства, я хотел бы здесь назвать две: неподготовленность материально-технической базы для приема институтов в совхозах и нежелание некоторых руководителей и части профессорско-преподавательского состава покинуть асфальт городских улиц.

Мы считаем необходимым в ближайшие 3—5 лет полностью выполнить план перевода сельскохозяйственных вузов и создавать новый тип учебного заведения — совхоз-вуз. Речь идет о том, чтобы Госплан СССР предусматривал необходимые ассигнования на строительство и оборудование учебных корпусов, общежитий, мастерских и учебно-опытных хозяйств.

Жизнь все более настойчиво выдвигает требования улучшения научно-исследовательской работы в учебных заведениях, вовлечения в эту работу профессорско-преподавательского состава и широких кругов студенчества. Следует серьезно подумать об объединении некоторых учебных заведений с научно-исследовательскими институтами и опытными станциями.

Большинству вузов придется помочь в укреплении лабораторной базы для научной работы. В настоящее время лишь в 12 вузах имеются опытные станции и проблемные лаборатории. Министерство

сельского хозяйства принимает меры к организации проблемных лабораторий и научно-исследовательских секторов еще в 26 вузах.

С каждым годом сельское хозяйство предъявляет все больший спрос на специалистов средней квалификации. Между тем многие техникумы находятся в незавидном положении. Исключительно плохо обстоит в них дело с учебно-производственной базой. Из 605 сельскохозяйственных техникумов в двухстах нет ни одного гектара земли, большая часть остальных располагает ничтожными земельными участками. Нормально, что общие размеры подготовки кадров в сельскохозяйственных вузах и техникумах находятся пока в соотношении один к двум вместо один к пяти, как это требуется.

Опыт Краснодарского края, Молдавской ССР, Костромской, Вологодской и других областей показывает, что большую положительную роль в улучшении подготовки специалистов средней и высшей квалификации может сыграть перевод вузов и техникумов на базу совхозов. Так, Тираспольский совхоз-техникум Молдавской ССР ежегодно перевыполняет планы продажи государству сельскохозяйственной продукции, а в 1963 году закончил с большой прибылью. На протяжении ряда лет совхоз-техникум является участником Всесоюзной выставки достижений народного хозяйства. Он был также участником Международной выставки садоводства в городе Эрфурте и награжден золотыми медалями. Учащиеся поднимают совхоз, а производство поднимает учащихся, помогает им стать хорошими специалистами.

Как показала практика, молодые специалисты, подготовленные в совхозах-техникумах, хорошо себя проявляют на практической работе в колхозах и совхозах. К сожалению, вопрос об организации широкой сети совхозов-техникумов еще не решен.

Советам Министров союзных республик следовало бы внимательно ознакомиться с состоянием дела в сельскохозяйственных техникумах и принять меры к улучшению их работы, и в частности к переводу их на базу передовых совхозов.

Товарищи! Интенсификация сельскохозяйственного производства настоятельно требует также решения ряда других важных вопросов, и прежде всего значительного улучшения практики планирования в сельском хозяйстве и обеспечения материальной заинтересованности тружеников села в увеличении производства продукции полеводства и животноводства.

Как известно, новый порядок планирования в сельском хозяйстве был установлен постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 9 марта 1955 года. Это — очень хорошее постановление. Оно направлено на развязывание творческой инициативы тружеников деревни, вовлечение их в активную борьбу за мобилизацию резервов в сельском хозяйстве. К сожалению, продолжается осужденная партий и правительством практика навязывания колхозам заданий по посевным площадям, урожайности, поголовью скота и другим показателям. Нередко планы многократно изменяются в течение года, доводятся дополнительные задания.

Надо решительно покончить со всякими нарушениями установленного порядка планирования колхозного и совхозного производства, доводить до колхозов и совхозов только планы продажи государству продукции земледелия и животноводства, предоставляя им возможность самим решать, какие культуры и на каких площадях сеять, какой скот и в каком количестве содержать.

Интересы дела требуют, чтобы планы по закупкам основных видов сельскохозяйственных продуктов доводились до колхозов и совхозов на ряд лет. Тогда каждое хозяйство будет иметь возможность разрабатывать план своей деятельности тоже на ряд лет и более уверенно вести производство в направлении его интенсификации.

Доведенный план по сдаче продукции государству должен пользоваться боль-

шим уважением как в самом хозяйстве, так и в производственном управлении, в области, республике. Надо повысить ответственность руководителей хозяйства за выполнение плана и предоставить больше прав хозяйствам в расходовании сверхплановой продукции.

За истекшее десятилетие проведен ряд крупных экономических мер, способствующих повышению материальной заинтересованности колхозников и рабочих совхозов в увеличении производства продукции. Это явилось одним из важнейших факторов подъема сельского хозяйства. Тем не менее нам нужно и впредь проявлять особую заботу о повышении материальной заинтересованности тружеников деревни. Большие дополнительные вложения в сельское хозяйство могут дать ожидаемый экономический эффект только в том случае, если работники сельского хозяйства будут не только морально, но и материально заинтересованы в лучшем их использовании.

Особого внимания заслуживает вопрос об улучшении оплаты труда колхозников. Безусловно, основным источником повышения оплаты труда должны служить неуклонный рост производства и снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции. Оплата труда должна находиться в непосредственной зависимости от количества и качества произведенной продукции.

Многие колхозы перешли на прямую денежную оплату по расценкам. Это — прогрессивное мероприятие, но оно под силу только экономически сильным хозяйствам. Для более слабых хозяйств следовало бы рекомендовать для оплаты труда колхозников выделять определенный процент денежных доходов.

Выдачу денег надо производить ежемесячно и, помимо того, гарантировать выдачу натуральной оплаты, в особенности зерна.

Дальнейшего совершенствования требует также оплата труда в совхозах.

Товарищи! Я доложил соображения Министерства сельского хозяйства СССР по некоторым вопросам интенсификации сельскохозяйственного производства. Мы надеемся, что наши предложения будут способствовать успешному проведению курса партии на создание в нашей стране процветающего, всесторонне развитого сельского хозяйства, способного обеспечить изобилие высококачественных продуктов для населения и сырья для легкой промышленности.

Мы, работники сельского хозяйства, несем перед партией и народом огромную ответственность за выполнение намеченной программы дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства. Практические результаты должны быть достигнуты уже в текущем году. Первой серьезной проверкой для всех нас послужит успешное проведение весеннего сева.

Исхождение о созыве очередного Пленума Центрального Комитета партии встретило широкий отклик трудящихся. Рост активности тружеников деревни является надежной гарантией того, что новые большие задачи в области сельского хозяйства будут успешно выполнены. Всенародную поддержку и одобрение встречает патристический почин тружеников Кубани, выступившие инициаторами соревнования за резкое увеличение производства сельскохозяйственных продуктов в 1964 году.

Разрешите заверить Пленум Центрального Комитета нашей партии, весь советский народ, что труженики сельского хозяйства, его руководящие кадры, деятели сельскохозяйственной науки, специалисты и практики не пожалеют сил для того, чтобы под руководством Коммунистической партии, ее ленинского Центрального Комитета успешно превратить в жизнь грандиозный план развития сельского хозяйства СССР и тем самым внести достойный вклад в общественное дело строительства коммунизма. (Продолжение в следующем выпуске).

## Квалифицированные кадры — решающая сила в борьбе за интенсификацию сельского хозяйства

Все мы знаем, какая большая работа проведена за последние годы по обеспечению колхозов и совхозов квалифицированными кадрами. Сейчас в сельском хозяйстве работают 583 тысячи агрономов, зоотехников, инженеров и других специалистов сельского хозяйства, в том числе 414 тысяч в колхозах и совхозах. Высшее и среднее образование имеют две трети председателей колхозов и почти все директоры совхозов.

При всем этом проблема кадров для колхозов и совхозов остается еще во многом нерешенной. Очень мало пока у нас специалистов среди руководителей отделений совхозов, бригад и ферм. Между тем колхозы и совхозы стали крупными хозяйствами. Например, совхозы имеют пять, десять, а на целине отдельные хозяйства — до 40 и более тысяч гектаров пашни. В руководстве такими хозяйствами возросла роль управляющих отделений, бригадиров, заведующих фермами. Эти посты должны занимать хорошо образованные люди, обладающие практическим опытом, способные вести крупное производство.

Жизнь требует постоянного роста знаний работников, повышения их квалификации, однако планомерные мероприятия в этом направлении широко не проводятся.

В стране создана широкая система переподготовки врачей, учителей, специалистов других отраслей знаний. Но же время работа по повышению квалификации сельскохозяйственных кадров по-прежнему не развивается. Видимо, наступило время коренным образом упорядочить это дело, организовать его так, чтобы каждый руководитель работников в специальном сельском хозяйстве проходил серьезную переподготовку хотя бы один раз в 4—5 лет.

Министерство сельского хозяйства СССР считает необходимым:

создать при сельскохозяйственных институтах факультеты усовершенствования руководящих кадров и специалистов сельского хозяйства;

организовать на базе передовых хозяйств и средних сельскохозяйственных учебных заведений школы по подготовке

управляющих отделениями, бригадиров и заведующих фермами колхозов и совхозов из числа практиков, хорошо зарекомендовавших себя на работе.

Не менее важные задачи стоят в области подготовки новых кадров специалистов сельского хозяйства. Нельзя не отметить необходимость широкого размаха высшего и среднего сельскохозяйственного образования в нашей стране. Но пока мы не можем сказать, что уровень подготовки молодых специалистов отвечает новым требованиям. Главный недостаток состоит в том, что теоретическое обучение еще слабо связано с производством.

В результате молодые специалисты, даже имеющие на руках хорошие дипломы, часто оказываются беспомощными при решении производственных вопросов. Это особенно сказывается в случаях, когда дело идет о внедрении в производство передовых достижений науки и техники, передового опыта. Пройдя обучение в отрыве от жизни, от практики, некоторые молодые специалисты пасуют перед трудностями и переходят на работу не по специальности.

Перед высшей сельскохозяйственной школой стоят две неотложные проблемы: улучшить качество теоретической и особенно практической подготовки специалистов; увеличить выпуск специалистов по агрономии, защите растений, орошаемому земледелию, экономике и механизации сельского хозяйства.

Мы располагаем всем необходимым, чтобы решить обе эти проблемы в самый короткий срок. У нас имеется 97 высших сельскохозяйственных учебных заведений. Этого вполне достаточно, чтобы удовлетворять растущие потребности колхозов и совхозов в специалистах высшей квалификации. Однако размещение их по республикам и экономическим районам не всегда оправдано. Одни республики оказались перенасыщенными вузами и техникумами, а в других их недостаточно.

Зачем, например, в Грузии иметь три вуза и 32 техникума, тогда как в Казахстане с его огромным сельским хозяйством имеется только шесть вузов и 30 сельскохозяйственных техникумов. При этом вузы Казахстана выпускают меньше специали-

стов, чем вузы Грузинской ССР. Это — ненормальное явление.

Министерство сельского хозяйства при планировании приема в сельскохозяйственные вузы будет отдавать предпочтение вузам, расположенным на востоке страны, а также в зонах, которые являются основными производителями сельскохозяйственной продукции.

В целях улучшения качества подготовки специалистов министерство разрабатывает новые учебные планы, имея в виду несколько сокращенный срок обучения. Пересмотрены учебные программы по специальным дисциплинам, в них больше внимания уделено вопросам интенсификации сельского хозяйства, и прежде всего химизации и орошению.

Со всей остротой встает вопрос об улучшении отбора молодежи в сельскохозяйственные учебные заведения. До сих пор в них принимались немало молодежи, которая не имеет никакого представления о сельском хозяйстве и по окончании обучения всячески избегает работы в колхозах и совхозах. Необходимо ввести в правило, чтобы в сельскохозяйственные вузы и техникумы принимались преимущественно сельская молодежь.

Надо осознать необходимость того, чтобы как высшие, так и средние сельскохозяйственные учебные заведения находились непосредственно в районах производства сельскохозяйственных продуктов, а не в городах. Иной раз работники вузов или техникумов говорят: мы не в городе, а сами находимся на окраине города. В результате студенты только учатся в стенах учебных заведений, слушают лекции, сдают зачеты. В то же время практические занятия не проводятся в производственных условиях. Нередко экстерьер сельскохозяйственных животных студенты изучают только по глиняным муляжам и картинкам.

Таким образом, учеба студентов с практической работой слабо увязана. А надо учиться и работать, работать и учиться. Каждый студент должен пройти все процессы сельскохозяйственного производства, связанные с его будущей специальностью. Студент сельскохозяйственного учебного заведения должен на практике

## КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ — ВАЖНЕЕ СРЕДСТВО ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Товарищи! В решении обсуждаемых на настоящем Пленуме Центрального Комитета задач интенсификации сельскохозяйственного производства большая роль принадлежит комплексной механизации.

За последние десять лет в нашей стране проделана огромная работа по техническому перевооружению сельского хозяйства, по обеспечению колхозов и совхозов современными машинами и орудиями.

Ярким свидетельством мудрой политики нашей партии и ее ленинского Центрального Комитета в развитии технической базы сельскохозяйственного производства является тот факт, что производительность труда в колхозах и совхозах за последние десять лет возросла в 1,8 раза.

Большая роль в этом принадлежит историческим решениям партии о реорганизации машинно-тракторных станций, пролаже техники колхозам, перестройке и усилению руководства сельским хозяйством. Создание по инициативе Никиты Сергеевича Хрущева инженерной службы на селе — системы «Союзсельхозтехники» как посредника между сельским хозяйством и промышленностью явилось одной из последовательно проводимых партий мер по усилению материально-технической помощи сельскому хозяйству, по ускорению технического прогресса и улучшению использования машинно-тракторного парка в колхозах и совхозах.

В настоящее время общая численность тракторов в перспективе на 15-летний возраст до 2,6 миллиона. Колхозы и совхозы теперь ежегодно получают сельскохозяйственных машин и орудий на один миллиард гектаров — один миллиард четырех миллионов гектаров, тогда как в 1953 году их было поставлено только на двести пятьдесят миллионов гектаров.

Все это позволило значительно повысить уровень механизации и уменьшить

## Содоклад председателя Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» товарища А. А. ЕЖЕВСКОГО

нагрузку на 15-летний трактор со 151 гектара пашни в 1953 году до 86 гектаров в 1963 году.

В докладе на XXII съезде КПСС «О Программе Коммунистической партии Советского Союза» Никита Сергеевич Хрущев отмечал: «Надо в максимально короткие сроки обеспечить все колхозы и совхозы комплексом машин, отвечающим передовым технологиям сельскохозяйственного производства, проявить особую заботу о создании машин для внедрения более прогрессивных способов уборки зерновых, полной механизации возделывания кукурузы.

Ускорить внедрение комплексной механизации

Применительно к ряду важнейших отраслей сельского хозяйства комплексная механизация — это уже не какая-то отдаленная перспектива, а задача сегодняшнего дня, одно из мощных средств интенсификации сельского хозяйства. Об этом убедительно свидетельствуют сотни и тысячи примеров из практики колхозов и совхозов. Умело используя в комплексе выпускаемые машины, передовые механизаторы добиваются замечательных результатов.

Вот, например, как снижаются себестоимость и затраты труда на производство центнера продукции в передовых звеньях комплексной механизации.

В 1963 году в звене механизатора В. Я. Первицкого затраты труда на центнер зерна кукурузы составили всего лишь 8,1 минуты, почти в 30 раз меньше, чем в среднем по совхозам страны в 1962 году. Себестоимость центнера продукции при этом доведена до 70 копеек, тогда как

хлопка, льна, сахарной свеклы, картофеля, а также техники для механизации работ в животноводстве.

В последние годы в сельскохозяйственной технике произошли глубокие качественные изменения. Теперь наша промышленность выпускает машины и орудия свыше 640 наименований, применение которых дает возможность комплексной механизации возделывания и уборки таких в недавнем прошлом трудоемких культур, как кукуруза, хлопок, сахарная свекла, картофель и некоторые другие.

средняя по совхозам составляет 3 рубля 60 копеек.

У В. А. Светличного в 18 раз ниже затраты на центнер сахарной свеклы, чем в совхозах.

Н. Ф. Мануковский выращивает свеклу при себестоимости 63 копейки центнер, тогда как в среднем по колхозам Воронежской области она составляет 1 рубль 50 копеек.

У механизатора Д. Кучинова себестоимость центнера хлопка-сырца выразилась в 6 рублей 89 копеек, тогда как в среднем по совхозам она составила 28 рублей 50 копеек.

Низкие затраты труда и себестоимость центнера продукции характерны и для бригад, звеньев и ферм, возглавляемых известными асы страны механизаторами товарищами Гиталовым, Романюком, Джуревым и многими другими.

Методы передовых механизаторов применимы повсюду, и они всегда дают высо-

кие результаты. Один из членов механизированного звена тов. Светличного — Кузьма Игнатьевич Лукьянов весь 1962 год проработал в Киргизской ССР, а в 1963 году — в Целинном крае. Здесь он организовал звено, подобрал необходимые машины и на деле доказал, что и в этих условиях можно выращивать хороший урожай сахарной свеклы при минимальных затратах труда и низкой себестоимости. Вот результаты работы тов. Лукьянова.

В опытно-хозяйстве Киргизской МИС с площади 113 гектаров он собрал урожай сахарной свеклы по 466 центнеров с гектара; при затратах труда на центнер корей — 20 минут, себестоимость составила 62 копейки. В хозяйстве Целинной МИС звено собрало по 201 центнеру с площади 62 гектара; затраты труда — 18 минут на центнер, себестоимость — 73 копейки.

Особенно показательны итоги работы тов. Лукьянова в Целинном крае. Получать здесь в исключительно тяжелых погодных условиях прошлого года урожай сахарной свеклы по 201 центнеру с гектара при затратах труда 18 минут на центнер — разве это не лучшее доказательство тех больших возможностей, которые открывают комплексная механизация и передовая технология. (Аллодисменты).

Высокую оценку Центрального Комитета КПСС получила работа механизированного звена Картофелеводов, возглавляемого товарищем Иваном Кузнецовым, из опытного хозяйства Центральной машиноопытной станции (Московская область).

В 1963 году звено вырастило и собрало

на площади 157 гектаров с каждого гектара по 160 центнеров. При высокой производительности труда себестоимость центнера картофеля доведена до 2 рублей 54 копейки против 8 рублей 11 копейки по совхозам Московской области в 1962 году. (Аллодисменты). Итого работы звена убеждают, что там, где внедряется комплексная механизация и высокопроизводительно используется техника в сочетании с широким применением удобрений, картофель становится малотрудоемкой культурой.

Решая задачи внедрения комплексной механизации, теперь мы можем опираться уже не только на опыт передовых механизаторов и 20 тысяч звеньев и бригад комплексной механизации, но и на практику целых хозяйств.

В колхозе имени XIX партсъезда Херсонской области внедрение комплексной механизации в животноводство дало возможность снизить себестоимость центнера молока до 7 рублей 80 копеек, что на 35 процентов ниже, чем по хозяйствам области.

Коллективу совхоза «Южный» Крымской области комплексная механизация птицеводства позволила снизить затраты труда на производство 1.000 яиц до 1,2 человеко-дня. Это почти в 8 раз меньше, чем в среднем по колхозам области.

Таким образом, в настоящее время у нас уже накоплен достаточный опыт внедрения комплексной механизации по многим отраслям колхозного и совхозного производства.

Расчеты показывают, что если в практику работы большинства колхозов и совхозов внедрить комплексную механизацию

и технологию, применяемую передовыми механизаторами, то трудовые затраты на производство кукурузы, свеклы, хлопка и картофеля могут быть сокращены более чем на 730 миллионов человеко-дней, или на 60 процентов. Практически это означает, что в указанных отраслях был бы достигнут рост производительности труда, намеченный Программой КПСС на 1970 год.

По нашему мнению, теперь уже может быть поставлена задача осуществить в основном комплексную механизацию возделывания и уборки кукурузы, сахарной свеклы, гороха, фасоли в 1966—1967 годах, зерновых колосовых культур, хлопчатника, картофеля и некоторых других культур — в 1968 году.

Для этого необходимо ежегодно предусматривать в народнохозяйственном плане и в промфинпланах хозяйства конкретные задания по внедрению комплексной механизации, исходя из которых определять объем требуемых капиталовложений и поставку техники.

Во многих хозяйствах осуществление комплексной механизации ряда отраслей может быть значительно вынуждено вперед уже в 1964—1965 годах. Но для этого надо решительно улучшить использование имеющихся на местах возможностей.

Разве это нормально, что во многих колхозах и совхозах те или иные трудовые работы выполняются вручную, а в то же время на некоторых складах «Сельхозтехники» в течение длительного времени залегают ценнейшие машины и оборудование, в частности даже такие машины, как доильные установки, кукурузоуборочные комбайны, хлопкоуборочные и другие машины. Подобные факты можно объяснить только слабой организаторской работой производственных управлений и

(Окончание на 5-й стр.)



# Содоклад товарища А. А. ЕЖЕВСКОГО

(Окончание. Начало на 4-й стр.)

местных органов «Сельхозтехники», не оказывающих подчас активной, всесторонней помощи колхозам и совхозам во внедрении комплексной механизации и передовой технологии. Конечно, надо, чтобы и руководители хозяйства проявляли больше интереса к внедрению новой техники.

Но вместе с тем нельзя не подчеркнуть, что в сельском хозяйстве имеются еще важные отрасли и ряд трудоемких процессов, где из-за отсутствия необходимых машин пока трудно осуществить комплексную механизацию. К ним прежде всего относятся некоторые отрасли животноводства, овощеводство, садоводство, виноградарство и горное земледелие.

Особенно отстает механизация работ в животноводстве. Здесь пока механизмируются лишь отдельные технологические операции, а другие, не менее трудоемкие, остаются на долю ручного труда.

Если на 1 января 1963 года уровень механизации водоснабжения ферм крупного рогатого скота составлял 41 процент, доения — 26 процентов, то уровень механизации раздачи кормов и очистки помещений от навоза был значительно ниже. Естественно, что при такой механизации медленно снижаются себестоимость и затраты труда на производство мяса, молока и шерсти.

Из-за отсутствия высокопроизводительного оборудования заводского изготовления местные работники вынуждены придумывать свои собственные конструкции и налаживать производство машин в полукустарных условиях. Такие машины обходятся хозяйствам дорого и часто не обладают необходимой эксплуатационной надежностью.

За примерами недалеко ходить. В Московской области в прошлом году таким способом было изготовлено 600 водоподгревателей, которые обошлись хозяйству в 2,5 раза дороже, чем по заводскому прейскуранту.

Сельскохозяйственное машиностроение находится в большом долгу перед животноводом. Мы считаем, что Государственному комитету автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР, совнархозам и конструкторским бюро надо обеспечить должный порядок в этом деле, обеспечить создание и промышленное освоение в кратчайшие сроки высокопроизводительного оборудования для кормопроизводительных цехов и раздачи кормов, комплексов оборудования для ферм крупного рогатого скота, свиноматок и птицеводов, уязвимых с на-

## ПУТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева на мартовском (1962 г.) пленуме ЦК КПСС были четко сформулированы главные направления в развитии технического прогресса в области механизации — это повышение мощности тракторов, рабочих скоростей, внедрение широкозахватной техники и универсализация машин.

Разрешите кратко доложить, как претворяются в жизнь эти направления.

Промышленность приступила к переводу ряда заводов на выпуск тракторов повышенной мощности. Перешел на производство 75-сильных тракторов вместо 54-сильных первенцев советского тракторостроения — Волгоградский тракторный завод. Ведется подготовка к выпуску тракторов мощностью 130 л. с. на Алтайском заводе. Харьковский завод заканчивает конструктивную отработку колесного трактора-тягача мощностью 130 л. с. Дорабатывается с учетом результатов государственных испытаний конструкция трактора мощностью 220 л. с. на Ленинградском Кировском заводе.

Но, несмотря на все это, оснащение сельского хозяйства мощными тракторами еще не придан должный размах, и мы опасаемся, что перевод заводов на выпуск этих тракторов может затянуться на длительное время.

В интересах дела соответствующие совнархозы и Государственный комитет автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР должны ускорить конструктивную доработку и организацию производства этих мощных тракторов, имея в виду переход промышленности на их выпуск в ближайшие два года.

Проведена определенная работа и по внедрению широкозахватной техники. В предстоящей уборке урожая будет участвовать более 88 тысяч широкозахватных жаток. Они заменят 135 тысяч узкозахватных машин и высвободят на другие работы в период уборки 100 тысяч тракторов.

Труженики сельского хозяйства благодарны коллективам Тульского комбайнового завода и Таганрогского конструкторского бюро за создание и организацию массового производства широкозахватных жаток.

Вместе с тем следует отметить, что промышленностью крайне медленно разрабатываются и осваиваются новые широкозахватные машины для посева и обработки пропашных культур, позволяющие в 1,5–2 раза поднять производительность труда на соответствующих работах.

Необходимо, чтобы конструкторские организации и заводы «Красная звезда» в Кировограде и «Красный Аксай» в Ростове ускорили выпуск этой техники.

С каждым годом увеличивается в колхозах и совхозах количество сельскохозяйственных машин. Понятно, что каждая новая машина в какой-то мере усиливает обслуживание, ремонт техники и обеспечивает запасными частями. Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе на мартовском (1962 г.) пленуме ЦК КПСС говорил: «На путях технического прогресса нам надо искать возможность меньшим количеством машин производить большее количество операций, выполнять больший объем работ».

Это означает, что надо шире идти на создание универсальных машин, которые можно выполнять на одну, а несколько операций. Работы в этом направлении ведутся. Тот же зерновой комбайн в настоящее время может убирать, кроме колосовых культур, кукурузу на черной силос, подсолнечник, просо, гречиху. Еще большей универсальностью должны обла-

даться более прогрессивными типовыми проектами животноводческих помещений и учитывающих условия различных зон страны. Настала пора покончить с кустарным подходом к механизации животноводства!

Среди мер по интенсификации сельского хозяйства видное место принадлежит электрификации. За последние годы работы по электрификации колхозов и совхозов значительно расширились. Теперь сельское хозяйство потребляет электроэнергии почти в 6 раз больше, чем в 1953 году. Однако уровень потребления электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, и в частности в животноводстве, еще низок. Электрификация многих колхозов и совхозов все еще базируется на использовании мелких, нерентабельных электростанций. Выбрасываемая ими электроэнергия стоит в 6–10 раз дороже, чем в государственной сети.

По нашему мнению, Государственному производственному комитету по энергетике и электрификации СССР необходимо уделять больше внимания сельской электрификации, усилить строительство государственных и внутрихозяйственных сетей, обеспечить бесперебойное электроснабжение колхозов и совхозов.

Для осуществления комплексной механизации во всех отраслях сельского хозяйства с учетом зональных особенностей предстоит создать в ближайшие годы машины более 200 наименований.

Надо, чтобы усилия промышленности, научной и конструкторской мысли были теперь сосредоточены на быстрой разработке и организации производства этих машин. Работа эта большая и важная, и вместе с тем почетная, и мы уверены, что наши конструкторы, ученые, коллективы заводов успешно решат стоящие перед ними задачи.

В связи с интенсификацией сельского хозяйства возникает необходимость широкого внедрения в практику колхозов и совхозов организации механизированных работ на основе технологических карт. Это поможет поднять на более высокий уровень производственную культуру в сельском хозяйстве, смелее применять организационный и технический опыт промышленности.

Но для этого необходимо, чтобы специалисты колхозов и совхозов сами овладели современной технологией, научились составлять технологические карты применительно к условиям конкретного хозяйства и настойчиво внедряли их в практику работы каждого отряда, бригады, звена и фермы.

## ПУТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева на мартовском (1962 г.) пленуме ЦК КПСС были четко сформулированы главные направления в развитии технического прогресса в области механизации — это повышение мощности тракторов, рабочих скоростей, внедрение широкозахватной техники и универсализация машин.

Разрешите кратко доложить, как претворяются в жизнь эти направления.

Промышленность приступила к переводу ряда заводов на выпуск тракторов повышенной мощности. Перешел на производство 75-сильных тракторов вместо 54-сильных первенцев советского тракторостроения — Волгоградский тракторный завод. Ведется подготовка к выпуску тракторов мощностью 130 л. с. на Алтайском заводе. Харьковский завод заканчивает конструктивную отработку колесного трактора-тягача мощностью 130 л. с. Дорабатывается с учетом результатов государственных испытаний конструкция трактора мощностью 220 л. с. на Ленинградском Кировском заводе.

Но, несмотря на все это, оснащение сельского хозяйства мощными тракторами еще не придан должный размах, и мы опасаемся, что перевод заводов на выпуск этих тракторов может затянуться на длительное время.

В интересах дела соответствующие совнархозы и Государственный комитет автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР должны ускорить конструктивную доработку и организацию производства этих мощных тракторов, имея в виду переход промышленности на их выпуск в ближайшие два года.

Проведена определенная работа и по внедрению широкозахватной техники. В предстоящей уборке урожая будет участвовать более 88 тысяч широкозахватных жаток. Они заменят 135 тысяч узкозахватных машин и высвободят на другие работы в период уборки 100 тысяч тракторов.

Труженики сельского хозяйства благодарны коллективам Тульского комбайнового завода и Таганрогского конструкторского бюро за создание и организацию массового производства широкозахватных жаток.

Вместе с тем следует отметить, что промышленностью крайне медленно разрабатываются и осваиваются новые широкозахватные машины для посева и обработки пропашных культур, позволяющие в 1,5–2 раза поднять производительность труда на соответствующих работах.

Необходимо, чтобы конструкторские организации и заводы «Красная звезда» в Кировограде и «Красный Аксай» в Ростове ускорили выпуск этой техники.

С каждым годом увеличивается в колхозах и совхозах количество сельскохозяйственных машин. Понятно, что каждая новая машина в какой-то мере усиливает обслуживание, ремонт техники и обеспечивает запасными частями. Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе на мартовском (1962 г.) пленуме ЦК КПСС говорил: «На путях технического прогресса нам надо искать возможность меньшим количеством машин производить большее количество операций, выполнять больший объем работ».

Это означает, что надо шире идти на создание универсальных машин, которые можно выполнять на одну, а несколько операций. Работы в этом направлении ведутся. Тот же зерновой комбайн в настоящее время может убирать, кроме колосовых культур, кукурузу на черной силос, подсолнечник, просо, гречиху. Еще большей универсальностью должны обла-

даться более прогрессивными типовыми проектами животноводческих помещений и учитывающих условия различных зон страны. Настала пора покончить с кустарным подходом к механизации животноводства!

Среди мер по интенсификации сельского хозяйства видное место принадлежит электрификации. За последние годы работы по электрификации колхозов и совхозов значительно расширились. Теперь сельское хозяйство потребляет электроэнергии почти в 6 раз больше, чем в 1953 году. Однако уровень потребления электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, и в частности в животноводстве, еще низок. Электрификация многих колхозов и совхозов все еще базируется на использовании мелких, нерентабельных электростанций. Выбрасываемая ими электроэнергия стоит в 6–10 раз дороже, чем в государственной сети.

По нашему мнению, Государственному производственному комитету по энергетике и электрификации СССР необходимо уделять больше внимания сельской электрификации, усилить строительство государственных и внутрихозяйственных сетей, обеспечить бесперебойное электроснабжение колхозов и совхозов.

Для осуществления комплексной механизации во всех отраслях сельского хозяйства с учетом зональных особенностей предстоит создать в ближайшие годы машины более 200 наименований.

Надо, чтобы усилия промышленности, научной и конструкторской мысли были теперь сосредоточены на быстрой разработке и организации производства этих машин. Работа эта большая и важная, и вместе с тем почетная, и мы уверены, что наши конструкторы, ученые, коллективы заводов успешно решат стоящие перед ними задачи.

В связи с интенсификацией сельского хозяйства возникает необходимость широкого внедрения в практику колхозов и совхозов организации механизированных работ на основе технологических карт. Это поможет поднять на более высокий уровень производственную культуру в сельском хозяйстве, смелее применять организационный и технический опыт промышленности.

Но для этого необходимо, чтобы специалисты колхозов и совхозов сами овладели современной технологией, научились составлять технологические карты применительно к условиям конкретного хозяйства и настойчиво внедряли их в практику работы каждого отряда, бригады, звена и фермы.

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева на мартовском (1962 г.) пленуме ЦК КПСС были четко сформулированы главные направления в развитии технического прогресса в области механизации — это повышение мощности тракторов, рабочих скоростей, внедрение широкозахватной техники и универсализация машин.

Разрешите кратко доложить, как претворяются в жизнь эти направления.

Промышленность приступила к переводу ряда заводов на выпуск тракторов повышенной мощности. Перешел на производство 75-сильных тракторов вместо 54-сильных первенцев советского тракторостроения — Волгоградский тракторный завод. Ведется подготовка к выпуску тракторов мощностью 130 л. с. на Алтайском заводе. Харьковский завод заканчивает конструктивную отработку колесного трактора-тягача мощностью 130 л. с. Дорабатывается с учетом результатов государственных испытаний конструкция трактора мощностью 220 л. с. на Ленинградском Кировском заводе.

Но, несмотря на все это, оснащение сельского хозяйства мощными тракторами еще не придан должный размах, и мы опасаемся, что перевод заводов на выпуск этих тракторов может затянуться на длительное время.

В интересах дела соответствующие совнархозы и Государственный комитет автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР должны ускорить конструктивную доработку и организацию производства этих мощных тракторов, имея в виду переход промышленности на их выпуск в ближайшие два года.

Проведена определенная работа и по внедрению широкозахватной техники. В предстоящей уборке урожая будет участвовать более 88 тысяч широкозахватных жаток. Они заменят 135 тысяч узкозахватных машин и высвободят на другие работы в период уборки 100 тысяч тракторов.

Труженики сельского хозяйства благодарны коллективам Тульского комбайнового завода и Таганрогского конструкторского бюро за создание и организацию массового производства широкозахватных жаток.

Вместе с тем следует отметить, что промышленностью крайне медленно разрабатываются и осваиваются новые широкозахватные машины для посева и обработки пропашных культур, позволяющие в 1,5–2 раза поднять производительность труда на соответствующих работах.

Необходимо, чтобы конструкторские организации и заводы «Красная звезда» в Кировограде и «Красный Аксай» в Ростове ускорили выпуск этой техники.

С каждым годом увеличивается в колхозах и совхозах количество сельскохозяйственных машин. Понятно, что каждая новая машина в какой-то мере усиливает обслуживание, ремонт техники и обеспечивает запасными частями. Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе на мартовском (1962 г.) пленуме ЦК КПСС говорил: «На путях технического прогресса нам надо искать возможность меньшим количеством машин производить большее количество операций, выполнять больший объем работ».

Это означает, что надо шире идти на создание универсальных машин, которые можно выполнять на одну, а несколько операций. Работы в этом направлении ведутся. Тот же зерновой комбайн в настоящее время может убирать, кроме колосовых культур, кукурузу на черной силос, подсолнечник, просо, гречиху. Еще большей универсальностью должны обла-

даться более прогрессивными типовыми проектами животноводческих помещений и учитывающих условия различных зон страны. Настала пора покончить с кустарным подходом к механизации животноводства!

Среди мер по интенсификации сельского хозяйства видное место принадлежит электрификации. За последние годы работы по электрификации колхозов и совхозов значительно расширились. Теперь сельское хозяйство потребляет электроэнергии почти в 6 раз больше, чем в 1953 году. Однако уровень потребления электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, и в частности в животноводстве, еще низок. Электрификация многих колхозов и совхозов все еще базируется на использовании мелких, нерентабельных электростанций. Выбрасываемая ими электроэнергия стоит в 6–10 раз дороже, чем в государственной сети.

По нашему мнению, Государственному производственному комитету по энергетике и электрификации СССР необходимо уделять больше внимания сельской электрификации, усилить строительство государственных и внутрихозяйственных сетей, обеспечить бесперебойное электроснабжение колхозов и совхозов.

Для осуществления комплексной механизации во всех отраслях сельского хозяйства с учетом зональных особенностей предстоит создать в ближайшие годы машины более 200 наименований.

Надо, чтобы усилия промышленности, научной и конструкторской мысли были теперь сосредоточены на быстрой разработке и организации производства этих машин. Работа эта большая и важная, и вместе с тем почетная, и мы уверены, что наши конструкторы, ученые, коллективы заводов успешно решат стоящие перед ними задачи.

В связи с интенсификацией сельского хозяйства возникает необходимость широкого внедрения в практику колхозов и совхозов организации механизированных работ на основе технологических карт. Это поможет поднять на более высокий уровень производственную культуру в сельском хозяйстве, смелее применять организационный и технический опыт промышленности.

Но для этого необходимо, чтобы специалисты колхозов и совхозов сами овладели современной технологией, научились составлять технологические карты применительно к условиям конкретного хозяйства и настойчиво внедряли их в практику работы каждого отряда, бригады, звена и фермы.

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева на мартовском (1962 г.) пленуме ЦК КПСС были четко сформулированы главные направления в развитии технического прогресса в области механизации — это повышение мощности тракторов, рабочих скоростей, внедрение широкозахватной техники и универсализация машин.

Разрешите кратко доложить, как претворяются в жизнь эти направления.

Промышленность приступила к переводу ряда заводов на выпуск тракторов повышенной мощности. Перешел на производство 75-сильных тракторов вместо 54-сильных первенцев советского тракторостроения — Волгоградский тракторный завод. Ведется подготовка к выпуску тракторов мощностью 130 л. с. на Алтайском заводе. Харьковский завод заканчивает конструктивную отработку колесного трактора-тягача мощностью 130 л. с. Дорабатывается с учетом результатов государственных испытаний конструкция трактора мощностью 220 л. с. на Ленинградском Кировском заводе.

Но, несмотря на все это, оснащение сельского хозяйства мощными тракторами еще не придан должный размах, и мы опасаемся, что перевод заводов на выпуск этих тракторов может затянуться на длительное время.

В интересах дела соответствующие совнархозы и Государственный комитет автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР должны ускорить конструктивную доработку и организацию производства этих мощных тракторов, имея в виду переход промышленности на их выпуск в ближайшие два года.

Проведена определенная работа и по внедрению широкозахватной техники. В предстоящей уборке урожая будет участвовать более 88 тысяч широкозахватных жаток. Они заменят 135 тысяч узкозахватных машин и высвободят на другие работы в период уборки 100 тысяч тракторов.

Труженики сельского хозяйства благодарны коллективам Тульского комбайнового завода и Таганрогского конструкторского бюро за создание и организацию массового производства широкозахватных жаток.

Вместе с тем следует отметить, что промышленностью крайне медленно разрабатываются и осваиваются новые широкозахватные машины для посева и обработки пропашных культур, позволяющие в 1,5–2 раза поднять производительность труда на соответствующих работах.

Необходимо, чтобы конструкторские организации и заводы «Красная звезда» в Кировограде и «Красный Аксай» в Ростове ускорили выпуск этой техники.

С каждым годом увеличивается в колхозах и совхозах количество сельскохозяйственных машин. Понятно, что каждая новая машина в какой-то мере усиливает обслуживание, ремонт техники и обеспечивает запасными частями. Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе на мартовском (1962 г.) пленуме ЦК КПСС говорил: «На путях технического прогресса нам надо искать возможность меньшим количеством машин производить большее количество операций, выполнять больший объем работ».

Это означает, что надо шире идти на создание универсальных машин, которые можно выполнять на одну, а несколько операций. Работы в этом направлении ведутся. Тот же зерновой комбайн в настоящее время может убирать, кроме колосовых культур, кукурузу на черной силос, подсолнечник, просо, гречиху. Еще большей универсальностью должны обла-

даться более прогрессивными типовыми проектами животноводческих помещений и учитывающих условия различных зон страны. Настала пора покончить с кустарным подходом к механизации животноводства!

## ТЕХНИКУ — НА СЛУЖБУ ХИМИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

В докладе тов. Воловичко подробно освещены вопросы химизации сельского хозяйства. Помимо организации агрохимической службы в короткие сроки потребуются создать сеть крупных прикормовых механизированных баз, складские емкости для хранения удобрений и других химикатов. Предстоит организовать своевременную доставку удобрений в хозяйства специализированным автотранспортом, оказывать колхозам и совхозам повседневную производственно-техническую помощь в правильном использовании машин.

Осуществление программы химизации народного хозяйства выдвигает задачу создания в самые короткие сроки высокопроизводительных туковых секторов, разбрасывателей удобрений, машин для разгрузки вагонов, комплексов складского оборудования и другой техники.

Совнархозы экономических районов должны принять меры к ускорению строительства тукоиспытательных заводов.

## ЭКОНОМНО, ПО-ХОЗЯЙСКИ РАСХОДОВАТЬ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

За последние годы значительно возросло выделение материально-технических средств сельскому хозяйству.

Только в 1964 году через систему «Союзсельхозтехники» будет продано колхозам и совхозам различной техники, оборудования и других материально-технических средств на сумму свыше 6 миллиардов рублей. По многим машинам заявки колхозов и совхозов будут удовлетворены полностью. Это прежде всего относится к технике, необходимой для возделывания кукурузы, гороха, сахарной свеклы, картофеля, картошки и некоторых других культур.

В нынешнем году увеличатся поставки колхозам и совхозам почвообрабатывающих и посевных машин, производств которых в последние годы резко отставали от потребности сельского хозяйства. Так, по сравнению с 1963 годом поставки зерновых секторов увеличатся с 93 до 175 тысяч, культиваторов для сплошной обработки с 32 до 73 тысяч, аэрозольных борон с 700 тысяч до 1,2 миллиона штук. Для районов, подверженных эрозиям, поставка культиваторов-плоскорезов и глубоких рыхлителей возрастает в 1964 году в 7 раз и секлок-лутильников — в 3,7 раза.

Однако колхозы и совхозы будут еще ощущать недостаток в автомобилях и прицепах, машинах для внесения минеральных удобрений, дождевальных установках и некоторых других.

Но дело, конечно, не только в том, чтобы получить больше машин. Нужно прежде всего обеспечить бережливое использование выделяемых государством материальных ресурсов. Между тем мы располагаем фактами бесхозяйственного, нерадивого отношения к технике.

Во многих хозяйствах допускается разукрупнение и преждевременное списание машин. В Калининградской области в 1963 году без проверки действительного состояния машин и оформления технической документации было принято решение о списании 1910 тракторов и 5837 комбайнов. Такая антигосударственная практика приносит большой ущерб интересам государства. Надо решительным образом пресекать подобные факты и сурово наказывать виновных.

Серьезные недостатки имеют место и в планировании заказов промышленности на сельскохозяйственную технику и ее заводов в отдельные районы.

На декабрьском пленуме ЦК КПСС (1963 г.) товарищ Н. С. Хрущев подчеркнул, что: «Надо, чтобы наши заводы

## РАБОТА С КАДРАМИ МЕХАНИЗАТОРОВ — ОСНОВА УСПЕХА В РЕШЕНИИ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ

В осуществлении поставленных задач по интенсификации сельского хозяйства решающую роль принадлежит труженикам колхозов и совхозов — трактористам-машинистам, ремонтным и другим квалифицированным рабочим.

Каждому понятно, что от техники только тогда можно получить полную отдачу, когда она будет в надежных руках квалифицированных механизаторов.

Внедрение комплексной механизации, оснащение колхозов и совхозов во все возрастающем количестве новейшей техникой, новые технологические приемы, применение во всех отраслях сельского хозяйства электроэнергии, химии преобладают повышенные требования к квалификации механизаторов. Теперь уже недостаточно, чтобы механизатор знал только устройство машин и их использование, он должен прежде всего уметь вырабатывать высокий урожай сельскохозяйственных культур при минимальных затратах труда и средств.

Нельзя не видеть, что в работе с кадрами механизаторов имеют место серьезные недостатки. В ряде республик не уделяется должного внимания повышению квалификации механизаторов. Ничем другим нельзя объяснить, например, тот факт, что в Литовской ССР механизаторы I класса насчитываются всего лишь 9 процентов, а III класса — свыше 65 процентов.

Руководители многих колхозов и совхозов, производственных управлений и органов «Сельхозтехники» мало заботятся о закреплении механизаторов на постоянной работе, об улучшении жилищных и культурно-бытовых условий, о правильной организации труда. Имеют место многочисленные факты, когда механизаторам не выплачивают положенные надбавки за классность, премии за сохранность техники. Все это приводит к большой текучести механизаторов.

Работа с кадрами механизаторов должна находиться в центре внимания руководителей и партийных организаций колхозов, секторов, производственных управлений и органов «Сельхозтехники». Надо принять меры к строгому соблюдению действующего порядка оплаты труда, применять установленную систему премирования за получение высоких урожаев и плодотворности животноводства и за хорошее использование и сохранение техники.

Чтобы создать материальную заинтересованность работников районных объединений «Сельхозтехники» в конечных результатах деятельности обслуживаемых хозяйств, с 1 января нынешнего года введена система поощрения их труда в зависимости от выполнения плана и увеличения производства сельскохозяйственной продукции в колхозах и совхозах.

Наша страна находится накануне ве-

хранили и технике внесения удобрений и других химикатов.

Осуществление программы химизации народного хозяйства выдвигает задачу создания в самые короткие сроки высокопроизводительных туковых секторов, разбрасывателей удобрений, машин для разгрузки вагонов, комплексов складского оборудования и другой техники.

Совнархозы экономических районов должны принять меры к ускорению строительства тукоиспытательных заводов.

## ЭКОНОМНО, ПО-ХОЗЯЙСКИ РАСХОДОВАТЬ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

За последние годы значительно возросло выделение материально-технических средств сельскому хозяйству.

Только в 1964 году через систему «Союзсельхозтехники» будет продано колхозам и совхозам различной техники, оборудования и других материально-технических средств на сумму свыше 6 миллиардов рублей. По многим машинам заявки колхозов и совхозов будут удовлетворены полностью. Это прежде всего относится к технике, необходимой для возделывания кукурузы, гороха, сахарной свеклы, картофеля, картошки и некоторых других культур.

В нынешнем году увеличатся поставки колхозам и совхозам почвообрабатывающих и посевных машин, производств которых в последние годы резко отставали от потребности сельского хозяйства. Так, по сравнению с 1963 годом поставки зерновых секторов увеличатся с 93 до 175 тысяч, культиваторов для сплошной обработки с 32 до 73 тысяч, аэрозольных борон с 700 тысяч до 1,2 миллиона штук. Для районов, подверженных эрозиям, поставка культиваторов-плоскорезов и глубоких рыхлителей возрастает в 1964 году в 7 раз и секлок-лутильников — в 3,7 раза.

Однако колхозы и совхозы будут еще ощущать недостаток в автомобилях и прицепах, машинах для внесения минеральных удобрений, дождевальных установках и некоторых других.

Но дело, конечно, не только в том, чтобы получить больше машин. Нужно прежде всего обеспечить бережливое использование выделяемых государством материальных ресурсов. Между тем мы располагаем фактами бесхозяйственного, нерадивого отношения к технике.

Во многих хозяйствах допускается разукрупнение и преждевременное списание машин. В Калининградской области в 1963 году без проверки действительного состояния машин и оформления технической документации было принято решение о списании 1910 тракторов и 5837 комбайнов. Такая антигосударственная практика приносит большой ущерб интересам государства. Надо решительным образом пресекать подобные факты и сурово наказывать виновных.

Серьезные недостатки имеют место и в планировании заказов промышленности на сельскохозяйственную технику и ее заводов в отдельные районы.

На декабрьском пленуме ЦК КПСС (1963 г.) товарищ Н. С. Хрущев подчеркнул, что: «Надо, чтобы наши заводы

## РАБОТА С КАДРАМИ МЕХАНИЗАТОРОВ — ОСНОВА УСПЕХА В РЕШЕНИИ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ

В осуществлении поставленных задач по интенсификации сельского хозяйства решающую роль принадлежит труженикам колхозов и совхозов — трактористам-машинистам, ремонтным и другим квалифицированным рабочим.

Каждому понятно, что от техники только тогда можно получить полную отдачу, когда она будет в надежных руках квалифицированных механизаторов.

Внедрение комплексной механизации, оснащение колхозов и совхозов во все возрастающем количестве новейшей техникой, новые технологические приемы, применение во всех отраслях сельского хозяйства электроэнергии, химии преобладают повышенные требования к квалификации механизаторов. Теперь уже недостаточно, чтобы механизатор знал только устройство машин и их использование, он должен прежде всего уметь вырабатывать высокий урожай сельскохозяйственных культур при минимальных затратах труда и средств.

Нельзя не видеть, что в работе с кадрами механизаторов имеют место серьезные недостатки. В ряде республик не уделяется должного внимания повышению квалификации механизаторов. Ничем другим нельзя объяснить, например, тот факт, что в Литовской ССР механизаторы I класса насчитываются всего лишь 9 процентов, а III класса — свыше 65 процентов.

Руководители многих колхозов и совхозов, производственных управлений и органов «Сельхозтехники» мало заботятся о закреплении механизаторов на постоянной работе, об улучшении жилищных и культурно-бытовых условий, о правильной организации труда. Имеют место многочисленные факты, когда механизаторам не выплачивают положенные надбавки за классность, премии за сохранность техники. Все это приводит к большой текучести механизаторов.

Работа с кадрами механизаторов должна находиться в центре внимания руководителей и партийных организаций колхозов, секторов, производственных управлений и органов «Сельхозтехники». Надо принять меры к строгому соблюдению действующего порядка оплаты труда, применять установленную систему премирования за получение высоких урожаев и плодотворности животноводства и за хорошее использование и сохранение техники.

Чтобы создать материальную заинтересованность работников районных объединений «Сельхозтехники» в конечных результатах деятельности обслуживаемых хозяйств, с 1 января нынешнего года введена система поощрения их труда в зависимости от выполнения плана и увеличения производства сельскохозяйственной продукции в колхозах и совхозах.

Наша страна находится накануне ве-







# Содоклад товарища Е. Е. АЛЕКСЕЕВСКОГО

(Окончание. Начало на 6-й стр.)

длинными по полю тракторами и сельскохозяйственными машинами, оборудованными гидрантами с насосами большой производительности для дождевания, широкозахватные высокопроизводительные дождевательные установки, опирающиеся на лотки, и другие механизированные способы полива.

Все большую остроту приобретают вопросы борьбы с засолением земель и подъемом грунтовых вод.

В районах орошаемого земледелия насчитывается до 3 миллионов гектаров земель с разной степенью засоления. Долгое время в ирригационной практике имели место недооценки этой опасности.

По самым осторожным подсчетам, на каждом гектаре засоленных орошаемых земель, которые будут дренированы, можно увеличить урожай хлопка на 3—5 центнеров, что подтверждается опытом Хорезмской области. Это значит, что в стране прибавка валового сбора хлопка за счет рассоления земель может составить 500—750 тысяч тонн.

Большим недостатком в орошаемом земледелии является разрыв между строительством ирригационных систем и сельскохозяйственным освоением земель. В то же время широко известен опыт Голодной степи, где наряду со строительством ирригационных систем строятся производственные здания и жилые дома, бани и магазины, больницы и детские учреждения, школы, столовые, пекарни, а также дороги, линии электропередач. Именно в комплексном решении вопросов коренных успехов в освоении новых земель и сравнительно высокой отдачей от орошения, которые не раз отмечались по Голодной степи.

Надо в пределах ассигнований по сельскому хозяйству на 1964—1965 годы и по другим соответствующим отраслям теперь же выделить необходимые средства на сельскохозяйственное освоение и впереди по всем новостройкам планировать все эти виды работ в комплексе.

В первую очередь это необходимо сделать по таким объектам, как Кубань-Кавказская система, Краснознаменский и

Северо-Крымский каналы на Украине, строительство рисовых систем в Ростовской области, низовых Аму-Дары, Сыр-Дары, и других.

Большая диспропорция создавалась между состоянием подготовки кадров инженерно-технических работников высшей и средней квалификации и потребностями в них сельскохозяйственных организаций, колхозов и совхозов.

Надо, чтобы Министерство высшего и среднего специального образования СССР и Министерство сельского хозяйства СССР рассмотрели этот вопрос, наметили меры по форсированной и ускоренной подготовке специалистов для орошаемого земледелия и ирригационного строительства и внесли бы свои предложения в правительство.

Мы горячо поддерживаем высказанные предложения о целесообразности подготовки этих кадров на базе совхозов и крупных ирригационных строках.

Партия, Советское правительство вопросы орошаемого земледелия подняли на

уровень первоочередных и важнейших для создания изобилия сельскохозяйственных продуктов в стране. В связи с этим хотелось бы в заключение высказать некоторые пожелания в адрес планирующих организаций и совхозов.

Мы пользуемся устарелой землеройной техникой, хотя известно, что землеройные машины непрерывного действия (ротаторы) гораздо более производительны и менее металлоемки. Есть хорошие конструкции таких машин, надо ускорить их производство. Ведь мы уже сейчас выполняем объемы земляных работ до двух миллиардов кубометров в год, а в ближайшие годы эта цифра превысит три миллиарда кубометров.

В орошаемых районах хорошо себя зарекомендовали канавокопатели «КЗУ-ОЗМ». Заявлено на 1964 год 4.187 штук, а принято к производству всего 1.000 штук. Никто не выпускает канавокопатели «КОР-500», без которых нельзя производительно использовать дождевательные агре-

гаты. Из-за отсутствия бетоноукладчиков все работы по бетонированию каналов до сих пор производятся вручную.

У нас нет высокопроизводительных дождевательных машин, а единственное для новых районов орошения конструкторское бюро в Волгограде не имеет экспериментальной базы, малочисленно, за последние годы оно ничем не порадовало работников орошаемого земледелия.

Дождевательная техника в планирующих органах и в совхозах СССР до сих пор не получила прав гражданства. Производство ее поручается не машиностроительным заводам, а полустарым мастерским. В 1963 году завод «Казсельхозтехника» должен был изготовить 500 штук «ДДА-100-М» с поставкой части их Украине и Российской Федерации. Но завод не выпустил ни одной машины.

Нет хороших машин для очистки каналов от наносов и растительности.

Завяжи водохозяйственных организаций на запасные части к землеройным машинам и дождевальным установкам удовле-

творяются только на 25—30 процентов, особенно по новой землеройной технике, которую изготавливают Брянский и Челябинский заводы.

Необходимо, чтобы Госплан СССР, Совет народного хозяйства СССР рассмотрели эти вопросы, имея в виду по-настоящему помочь орошаемому земледелию.

Товарищи! В орошаемых землях таятся огромные резервы для резкого увеличения производства продуктов сельского хозяйства, причем, что особенно важно, это гарантированная продукция, объем производства которой не зависит от капризов природы.

Труженики орошаемого земледелия и водного хозяйства знают, что партия поставила их на передний край борьбы за изобилие. Они высоко ценят это доверие.

Мы мобилизуем все силы, отдадим все знания для успешного решения поставленных задач. (Продолжительные аплодисменты).

## ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Содоклад первого заместителя Председателя Совета Министров РСФСР, министра производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Российской Федерации товарища Л. И. МАКСИМОВА

Товарищи! Прежде чем приступить к содокладу, разрешите мне кратко доложить пленуму о совхозе «Кубань», директором которого я был до назначения министром производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Российской Федерации.

Два года тому назад при посещении совхоза «Кубань» Никита Сергеевич Хрущев подверг резкой критике работу хозяйства и меня как директора за неправильное использование кубанских черноземов. В тот период около тридцати процентов прекрасных плодородных земель в совхозе было занято многолетними и однолетними травами, а наиболее урожайными культурами, особенно озимой пшенице, кукурузе и зернобобовым, уделялось недостаточное внимание. Мало производилось животноводческой продукции на 100 гектарах сельскохозяйственных угодий, хотя на долю кормовых культур приходилось более трети всей пашни.

Коллектив совхоза, партийная организация и я как директор по-прежнему восприняли эту суровую, но совершенно справедливую критику. Мы благодарны Никите Сергеевичу за то, что он помог коллективу обрести твердую уверенность в своих силах, вызвал к жизни инициативу и творческий талант рабочих и специалистов, помогал найти пути наиболее интенсивного использования земель совхоза.

Реализуя Ваши указания и советы, Никита Сергеевич, мы коренным образом перестроили структуру посевных площадей. Резко сократили площади под травами, увеличили посевы наиболее ценной культуры — озимой пшеницы.

В структуре посевных площадей в 1963 году по сравнению с 1961 годом произошли следующие изменения:

	(в гектарах)	Было	Имеется
Озимая пшеница	2.587	3.234	
Горох	73	722	
Сахарная свекла на семена и на корм	747	1.950	
Кукуруза на силос	264	1.556	
Однолетние травы	1.748	—	
Многолетние травы	2.039	650	

В результате посевы озимой пшеницы увеличились на 25 процентов, а удельный вес зерновых возрос с 47 до 64 процентов.

На основе целесообразной структуры посевных площадей, улучшения агротехники поднялась урожайность, выросли валовые сборы и продажа зерна.

Получено зерновых 1961 год 1963 год с гектара — цент. 31,5 43

в том числе: озимая пшеница 36,2 47,8 горох 13,2 28,4

Валовой сбор зерна с 1.633 тысяч пудов возрос до 2.030 тысяч пудов.

Сдача зерна государству увеличилась с 887 тысяч пудов до 1.274 тысяч пудов.

Внедрение кукурузы, сахарной свеклы, гороха и повышение их урожайности позволили при сокращении посевов кормовых культур на одну тысячу сенокосов получить на 115 тысяч центнеров кормовых единиц. С каждого гектара пашни получено четыре тысячи четыреста пятьдесят кормовых единиц.

В прошлом году совхоз произвел на 100 гектарах сельскохозяйственных угодий: молока — по 384 центнера, мяса в убойном весе — по 105 центнеров. (Аплодисменты).

Резко повысились рентабельность хозяйства. В минувшем году получено один миллион 787 тысяч рублей чистой прибыли. За высокие показатели коллективу совхоза присвоено звание коллектива коммунистического труда. В 1964 году совхоз взял обязательство получить урожай озимой пшеницы 52 центнера с гектара. (Аплодисменты).

В печати были опубликованы обязательства кубанских хлеборобов на 1964 год и постановление ЦК партии, одобряющее эти обязательства.

Проработав более девяти лет на Кубани, образно названной жемчужиной России, отличающейся лучшими природно-климатическими и почвенными условиями, располагающей огромной армией опытных мастеров высоких урожаев, и исходя из опыта работы передовых колхозов и совхозов, а также Краснодарского научно-исследовательского института сельского хозяйства, я считаю, что выдвинутая товарищем Хрущевым задача довести в ближайшие годы урожайность зерновых на Кубани до 45—50 центнеров совершенно реальна.

По поручению коллектива и партийной организации совхоза разрешите выразить Вам, Никита Сергеевич, глубокую благодарность и заверить Вас, что коллектив совхоза и в дальнейшем приложит все свои силы на претворение в жизнь Ваших указаний по увеличению производства продукции и повышению рентабельности хозяйства. (Аплодисменты).

Товарищи! Наша партия, ее ленинский Центральный Комитет во главе с товарищем Никитой Сергеевичем Хрущевым по-

следовательно претворяют в жизнь принятой XXII съездом партии Программу построения коммунистического общества в нашей стране.

Особую заботу партия проявляет о сельском хозяйстве. За последнее десятилетие осуществлены крупные меры, которые позволили значительно увеличить производство и государственные закупки сельскохозяйственных продуктов.

В Российской Федерации в 1962 году было произведено зерна 5,4 миллиарда пудов, или в 1,8 раза больше, чем в 1953 году. Закупки хлеба за это время возросли на 1 миллиард 120 миллионов пудов, сахарной свеклы — в 3,6 раза, мяса — в 2,3 раза, молока — в 2,7 раза. Возросли также производство и заготовки маслосемян, овощей, картофеля, яиц и других продуктов.

В прошлом, крайне неблагоприятном году колхозы и совхозы республики продали государству зерна 1 миллиард 710 миллионов пудов, мяса — 5,4 миллиона тонн в живом весе, молока — 16,3 миллиона тонн. Высокую организованность в борьбе за хлеб проявили труженики села Краснодарского и Ставропольского краев, Саратовской области и ряда других областей и автономных республик, значительно перевыполнившие планы продажи зерна государству.

Теперь мы можем и должны еще быстрее наращивать сельскохозяйственное производство. Трудящиеся Российской Федерации, как и весь советский народ, с огромным воодушевлением восприняли решения декабрьского (1963 г.) пленума ЦК КПСС. Химизация сельского хозяйства означает подлинную революцию в земледелии, открывает самый верный путь к его интенсификации.

Новым важнейшим звеном в огромной работе партии по подъему экономики страны является настоящий Пленум ЦК КПСС, на обсуждение которого внесены коренные вопросы дальнейшего подъема сельскохозяйственного производства.

Российской Федерации принадлежит важная роль в обеспечении страны продовольствием и сельскохозяйственным сырьем. Удельный вес нашей республики в заготовках составляет: по зерну — более 62 процентов, картофелю — 61, маслосемян — 56, мясу — 55, молоку — 57, яйцу — 60 процентов.

Однако достигнутый уровень производства сельскохозяйственных продуктов в республике далеко не отвечает требованиям, которые выдвигаются на нынешнем этапе коммунистического строительства.

В соответствии с указаниями декабрьского Пленума ЦК КПСС в краях, областях и автономных республиках с учетом зональных особенностей определены новые рубежи производства и заготовок зерна, молока, мяса и других продуктов. В основу расчетов, как советовал Никита Сергеевич Хрущев, положены показатели лучших колхозов, совхозов, научных учреждений, которые ведут производство на интенсивной основе.

Особое внимание уделяется системе мер, которые позволят резко увеличить сборы зерна. С учетом получения для нужд сельского хозяйства РСФСР большого количества минеральных удобрений и разумного их использования, повышения культуры земледелия намечается довести валовое производство зерна в 1970 году до 8,6—9 миллиардов пудов. В первую очередь минеральные удобрения пойдут в те зоны, где их применение может дать наибольший эффект.

Это открывает большие возможности увеличения производства зерна.

На Северном Кавказе под зерновые культуры будет внесено по 5 центнеров минеральных удобрений на гектар, а под озимую пшеницу «безостая-1», которая занимает главное место в посевах зерновых в этой зоне, — по 6—7 центнеров на гектар. В сочетании с другими агротехническими мероприятиями это должно обеспечить повышение урожайности в Краснодарском крае, а также в других урожайных районах до 45—50 центнеров, в остальных — до 30 центнеров с гектара и рост валового сбора — до 1,8 миллиарда пудов вместо 873 миллионов пудов в среднем за последние пять лет.

В центрально-черноземных областях будет удобряться вся площадь посева зерновых из расчета 5 центнеров на гектар, что позволит повысить урожайность до 25—30 центнеров и довести валовой сбор зерна до 1 миллиарда пудов.

На Урале внесение удобрений под зерновые культуры на площади двенадцати миллионов гектаров даст возможность получить в 1970 году не менее одного миллиарда ста миллионов пудов хлеба.

В североземельной зоне минеральные удобрения будут вноситься на всей площади посевов зерновых, что позволит довести среднюю урожайность до 20—25

центнеров с гектара и сбор зерна до одного миллиарда семист миллионов пудов. Многие хозяйства этой зоны, как, например, «Горки Ленинские» Московской области, совхоз «Красный богатырь» Тульской области, уже сейчас получают более высокую урожайность.

В Сибири и Поволжье в 1970 году минеральные удобрения под зерновые в районах достаточного увлажнения будут вноситься по полной норме, а в засушливых районах предусматривается внесение небольших доз гранулированного суперфосфата в рядки при посеве. За последние годы в Сибири и Поволжье было освоено большое количество целинных и залежных земель. Нам предстоит провести большую работу по повышению культуры земледелия, улучшению обработки этих земель, борьбе с засоренностью полей и эрозией почв. Это крупный резерв увеличения валовых сборов зерна.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС потребовал, чтобы уже в текущем году был обеспечен значительный рост производства зерна. Руководствуясь указаниями товарища Хрущева, Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров, местные партийные и советские органы наметили и осуществляют конкретные мероприятия, чтобы в 1964 году довести валовое производство зерна до 5 миллиардов 700 миллионов — 5 миллиардов 900 миллионов пудов. Это позволит продать государству два миллиарда триста сорки ори — два миллиарда пшеницы миллионов пудов хлеба, обеспечить заготовку семян в полной потребности, выдать зерна колхозникам и значительно увеличить фуражные фонды.

За счет чего будет решена эта задача, если учесть, что площадь посева зерновых остается на уровне 1963 года?

Во-первых, благодаря внесению в наиболее благоприятных районах минеральных удобрений мы рассчитываем получить дополнительно около 300 миллионов пудов зерна.

Во-вторых, значительную прибавку зерна дадут озимые, которых под урожай 1964 года посеяно почти на 7 миллионов гектаров больше уборочной площади 1963 года. В районах Юга и ЦЧО озимые являются более урожайными по сравнению с яровыми зерновыми, и расширение их посевов обеспечит дополнительно около 80—100 миллионов пудов зерна.

В-третьих, важным резервом увеличения производства зерна является расширение посевов риса, кукурузы, пшеницы на поливных землях. Сейчас в республике имеется 1 миллион 400 тысяч гектаров орошаемых земель, из которых в прошлом году было занято зерновыми 405 тысяч гектаров. В соответствии с указаниями товарища Н. С. Хрущева в республике разрабатываются мероприятия по лучшему использованию орошаемых земель и дальнейшему развитию орошаемого земледелия. В 1964 году посевы зерновых культур на поливных землях составят 600 тысяч гектаров. За счет расширения посевов зерновых культур на орошаемых землях и повышения их урожайности намечается дополнительно собрать примерно 60 миллионов пудов зерна. В этих целях ведется работа по осуществлению всего комплекса агротехнических мероприятий.

В 1970 году намечается довести площадь зерновых на поливных землях до 1,3 миллиона гектаров, в том числе риса до 244 тысяч гектаров, и получить валовой сбор зерна с орошаемых земель около 400—450 миллионов пудов, в том числе риса примерно 80 миллионов пудов.

Сейчас для нас самое важное — образцово подготовиться к весеннему севу.

Следует сказать, что возрастающее применение минеральных удобрений не исключает необходимости правильного и полного использования органических удобрений.

Интенсификация земледелия предусматривает насыщение посевов наиболее высокоурожайными культурами с учетом конкретных условий и особенностей каждой зоны.

Известно, какой ущерб сельскому хозяйству Российской Федерации нанесла травопольная система земледелия. Проведенная в республике за последние годы работа по лучшему использованию земель и ликвидации вредных последствий травополья, замене малопроductивных культур более ценными дала возможность получить больше зерна, кормов и других сельскохозяйственных продуктов. Мы и дальше будем совершенствовать структуру посевных площадей, считая это важнейшим резервом роста валовых сборов зерна и других культур.

Особенно резко возрастет производство пшеницы. В 1962 году ее валовой сбор по сравнению с 1953 годом увеличился в два раза и составил 2,8 миллиарда пудов. В

1964 году посевы пшеницы возрастут по сравнению с 1962 годом на полтора миллиона гектаров и составят 41,5 миллиона гектаров. В 1970 году намечено довести валовой сбор пшеницы до 4,3 миллиарда пудов. Расширятся посевы зернобобовых и крупяных культур.

В системе мер по дальнейшему повышению урожайности зерновых особое место отводится внедрению в производство наиболее продуктивных, отзывчивых на удобрения сортов пшеницы.

Рост валовых сборов позволит увеличить в 1970 году продажу зерна государству до трех миллиардов двухсот — трех миллиардов четырехсот миллионов пудов, обеспечить потребность в семенах, выдачу хлеба колхозникам и оставить на корм скоту примерно три миллиарда пудов фуражного зерна, что в основном удовлетворит потребности животноводства.

Наряду с увеличением производства зерна особое внимание мы уделяем улучшению возделывания кормовых культур — кукурузы, бобовых, сахарной свеклы и других. В 1964 году для обеспечения скота кормами будет в республике посеяно кукурузы на зерно и силос около 15 миллионов гектаров. Главное — надо вырастить высокий урожай кукурузы.

На 1970 год производство грубых, сочных, зеленых кормов и зернофуража намечается довести до 250 миллионов тонн кормовых единиц. Такое количество кормов позволит получать в республике необходимое количество мяса, молока и других продуктов животноводства. Намечается получить от промышленности для нужд животноводства в 1970 году полтора миллиона тонн карбамида.

Химизация сельского хозяйства потребует создать в республике систему агрохимической службы, обследовать почвы, составить картограммы, обучить миллионы людей основам агрохимических знаний. Т. Воловиченко в своем докладе изложил основные принципы организации агрохимической службы, и мы в принципе поддерживаем эти предложения.

Интенсификация земледелия открывает широкие перспективы для увеличения производства сахарной свеклы, подсолнечника, льна-долгунца, картофеля, овощей и других культур.

В этом году закупки сахарной свеклы должны составить 26 миллионов тонн, а в 1965 году — 28 миллионов. Чтобы обеспечить выполнение такого напряженного плана, намечено расширить посевы фабричной сахарной свеклы примерно на 500 тысяч гектаров. Под нее выделено более 2 миллионов тонн минеральных удобрений. Очень важно более широко применять комплексную механизацию возделывания сахарной свеклы по методу товарища В. А. Светличного.

Предусматривается значительно увеличить производство семян масличных культур, особенно подсолнечника. Большое развитие получит и такая ценная масличная культура, как соя.

За десять лет закупки картофеля в республике возросли с 3,2 до 4,8 миллиона тонн и овощей — более чем в два раза. Однако спрос населения на эти важнейшие продукты питания удовлетворяется еще не полностью. Чтобы улучшить снабжение населения овощами и картофелем, по указанию товарища Н. С. Хрущева в других крупных городах и промышленных центрах созданы 340 специализированных совхозов, а также 204 совхоза-дублера. Организация таких совхозов себя оправдала.

Предусматривается дальнейшая концентрация производства картофеля и овощей в крупных специализированных совхозах для бесперебойного снабжения населения таких крупных городов, как Москва, Ленинград, Свердловск, Горький, Ростов и другие, а также организация выращивания теплолюбивых овощей на юге республики. В 1964—1965 годах намечено построить 1 миллион квадратных метров теплиц и 1,4 миллиона парниковых рам. Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров приняли решение о более широком применении гидропонного метода для выращивания овощей.

Практика убедительно показывает, что правильная специализация — одно из важных условий интенсификации сельскохозяйственного производства. В Российской Федерации сложились крупные специализированные зоны по производству товарной пшеницы и ржи, сахарной свеклы, льна, масличных культур, картофеля и овощей, целеномочной продукции. Мы ставим задачу всемерно развивать крупные специализированные хозяйства.

Товарищи! После сентябрьского (1953 г.) пленума ЦК КПСС труженики сельского хозяйства Российской Федерации провели определенную работу по развитию животноводства и увеличению про-

изводства и закупок мяса, молока и других продуктов. Однако темпы роста этой отрасли все еще недостаточны.

Решениями XXII съезда КПСС и декабрьского Пленума ЦК КПСС (1963 г.) перед Российской Федерацией поставлена задача: в 1970 году произвести мяса 10,7—13,4 миллиона тонн, молока — 61,5—72 миллиона тонн, яиц — 40 миллиардов штук, шерсти — 350—400 тысяч тонн.

В своей практической работе по выполнению этих задач мы исходим из указаний товарища Н. С. Хрущева о том, что вопрос производства кормов был, есть и будет центральным вопросом в развитии животноводства, росте поголовья и продуктивности скота.

Главный показатель уровня развития животноводства — производство продукции в расчете на 100 гектаров земли.

Производство мяса на 100 гектарах пашни в колхозах и совхозах Российской Федерации в 1963 году составило только 19,7 центнера и молока на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий — 81 центнер, а в колхозах и совхозах Кировской и Челябинской областей произведено мяса лишь по 14—15 центнеров и молока — 80—85 центнеров. Дальше с таким низким уровнем мириться нельзя.

Большое значение придает интенсификации свиноводства, увеличению производства птичьего мяса. В республике создаются специализированные птицефабрики по выращиванию бройлеров. После сентябрьского (1953 г.) пленума ЦК КПСС удой молока в среднем от коровы в колхозах и совхозах РСФСР увеличился, а поголовье коров возросло в два с лишним раза. Следует, однако, сказать, что за последние годы ослаблено внимание к росту молочной продуктивности коров, вследствие чего удой молока значительно снизился. Особенно большой спад допущен в колхозах и совхозах Брянской, Ростовской областей, Северо-Осетинской и Удмуртской АССР.

Мы ставим задачу в короткие сроки преодолеть это отставание и повысить средние удои от коровы не менее чем до 3 тысяч килограммов.

Вместе с тем надо отметить, что плотность коров на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий в РСФСР остается низкой и составляет в среднем лишь 5,5 голы.

На основе резкого увеличения производства кормов к 1970 году поголовье коров в колхозах и совхозах республики составило около 28 миллионов, то есть на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий 13 коров, а в хозяйствах Северо-Западного, Центрального, Волго-Вятского районов — по 20—25 коров. Следует подчеркнуть, что рост поголовья будет сопровождаться повышением его продуктивности.

Развитие животноводства также пойдет по пути специализации и концентрации производства, предусмотрено дальнейшее расширение сети специализированных молочных, откормочных совхозов и птицефабрик мясного и яичного направления, а также внутрихозяйственная и внутрирайонная специализация отделений и ферм.

Для бесперебойного снабжения населения крупных городов и промышленных центров цельным молоком, в соответствии с указаниями Никиты Сергеевича Хрущева, у нас созданы и расширяются пригородные специализированные молочные совхозы, в которых удельный вес коров в стаде и их продуктивность будут значительно выше, чем в других молочных хозяйствах.

Особое необходимо остановиться на задаче текущего года в животноводстве. Из-за недостатков кормов колхозы и совхозы республики выбраковали большую, чем обычно, часть стада, не уменьшая маточного поголовья. Наша задача — при меньшем поголовье дать больше продукции за счет интенсивного ведения животноводства.

На этот год Российской Федерации установлен государственный план закупок мяса 5 миллионов тонн, молока — 18,2 миллиона тонн, яиц — 5 миллиардов 400 миллионов штук, шерсти — 186 тысяч тонн.

В республике необходимо принять решительные меры по выполнению плана производства и заготовок молока. В настоящее время внимание к вопросам производства и закупок молока в ряде областей РСФСР серьезно ослаблено. В январе 46 областей, краев и АССР значительно снизили закупки молока по сравнению с январем 1963 года. Отдельные области — Пензенская, Оренбургская в результате низкого уровня производства уменьшили закупки молока на 40—50 процентов. Нужно быстрее поправить это дело.

Товарищи! Интенсификация сельского хозяйства неразрывно связана с повышением уровня механизации производства.

За последние 10 лет тракторный парк в колхозах и совхозах республики увеличился на 206 тысяч штук. Общая мощность механических и электрических двигателей возросла в 2 раза. Это позволило повысить производительность труда.

Однако надо признать, что колхозы и совхозы еще плохо используют и сохраняют технику. В республике сейчас идет курс на организацию даухменной работы, правильное агрегатирование машин, применение прогрессивных приемов.

Наша промышленность в состоянии обеспечить сельскохозяйственное производство передовой техникой. За последние годы созданы и освоены комплексные машины для изоляции и уборки кукурузы, высокопроизводительные зерновые комбайны, широкозахватные жатки, свеклоуборочные и картофелеуборочные комбайны и ряд других машин.

Однако в колхозах и совхозах еще недостаточно машин для внесения удобрений, пахотных тракторов, транспортных средств — автомобилей, тракторов прицепов, некоторых почвообрабатывающих орудий, машин для заготовки грубых кормов и механизации животноводческих ферм.

В 1964 году объем государственных капитальных вложений в сельское хозяйство Российской Федерации составил более трех миллиардов рублей, или на 37 процентов больше, чем было освоено средств в 1963 году.

За последние годы в строительстве на селе начали более широко внедряться индустриальные методы с применением сборного железобетона, постройки многоэтажных жилых домов. Но в строительстве на селе много серьезных недостатков. Планы капитальных вложений не выполняются, затягивается ввод в действие многих объектов.

Товарищи! В республике имеется большое количество передовых совхозов и колхозов, которые вырабатывают высокие урожаи сельскохозяйственных культур, успешно выполняют свои обязательства. В то же время многие совхозы и колхозы республики отстают.

В соответствии с указаниями товарища Н. С. Хрущева, изложенными в записке «О некоторых вопросах подвига экономики отстающих колхозов и совхозов», партийные и советские органы, производственные колхозно-совхозные управления Российской Федерации проводят большую работу в этом направлении.

По каждому такому хозяйству разработаны конкретные меры для ликвидации отставания. Главное внимание обращено на укрепление отстающих колхозов и совхозов кадрами руководящих работников и специалистов.

В 1963 году в РСФСР были заменены руководители многих колхозов и совхозов. На эти должности направлены специалисты сельского хозяйства, работники партийного и советского актива — хорошие организаторы производства. Для работы бригадирами, заведующими фермами, управляющими отделениями послано, по неполным данным, 4.400 специалистов и других работников, имеющих опыт работы в сельском хозяйстве. Кроме того, в отставке хозяйства послано более трех тысяч агрономов, зоотехников и других специалистов.

Товарищи!

Для осуществления задач по дальнейшему подъему сельского хозяйства нам предстоит провести огромную политическую и организаторскую работу. Успех дела, как известно, решают люди, кадры. Партия осуществила крупные меры по перестройке руководства сельским хозяйством. Однако в деятельности производственных колхозно-совхозных управлений имеются еще, как указал товарищ Н. С. Хрущев в своей записке, серьезные недостатки.

Бюро ЦК КПСС по РСФСР, Совет Министров республики, местные партийные и советские органы принимают сейчас меры к совершенствованию деятельности производственных управлений и перестройке методов работы инспекторов-организаторов по отраслевому принципу. На эту работу направляются специалисты, хорошо знающие ту или иную отрасль сельского хозяйства, способные оказать практическую помощь колхозам и совхозам.

Колхозники и колхозницы, работники совхозов, специалисты и все работники сельского хозяйства с огромным воодушевлением восприняли решения декабрьского Пленума ЦК КПСС, с несомненным вниманием следят за работой настоящего Пленума. На селе развернулось социалистическое соревнование, люди изыскивают все новые и новые резервы.

Раз



# СОВЕТСКАЯ ЭКОНОМИКА БЕРЕТ НОВЫЕ РУБЕЖИ

Зарубежные отклики на работу Пленума ЦК КПСС

## Польша

Польские газеты уделяют значительное место сообщениям о Пленуме ЦК КПСС. Открывающийся Пленум ЦК КПСС, подчеркивает газета «Трибуна людей», — очередной этап в осуществлении решений XXII съезда КПСС. На Пленуме будут обсуждены вопросы рационального использования искусственных удобрений, их распределения, вопросы агрохимии, мелиорации, ирригации, подъема экономики отстающих колхозов и совхозов. Главной задачей в развитии сельского хозяйства Советского Союза является в настоящее время, отмечает газета, его интенсификация. Исходя из этого, Пленум ЦК КПСС обсуждает различные аспекты этой задачи, а также наметит направление деятельности партийных организаций в сельскохозяйственной области.

## Чехословакия

Общественность и печать социалистической Чехословакии проявляют большой интерес к Пленуму Централь-

## Призыв У Тана

НЬЮ-ЙОРК, 10. (ТАСС). Генеральный секретарь ООН У Тан обратился к правительствам Сомали и Эфиопии с призывом немедленно прекратить вооруженные столкновения на границе этих стран. У Тан призывает к проявлению доброй воли и взаимному сотрудничеству в решении спорных вопросов.

## Сомали требует создать Совет Безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 10. (ТАСС). Постоянный представитель Сомали в ООН Хасан Нур Элих требует создания Совета Безопасности в связи с инцидентами на эфиопско-сомалийской границе.

## «МЫ НЕ ДОПУСТИМ ВОЙСК НАТО НА КИПР»

НИКОЗИЯ, 10. (Соб. корр. «Правды» и корр. ТАСС). Пленум Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева по кипрскому вопросу вскрыл подлинную цель замысловатых действий НАТО на Кипре. Насколько единодушным является сегодня кипрский народ в своей решимости предотвратить путь агрессии, свидетельствует состоявшийся здесь вчера митинг партии Демократический союз, которая находится в оппозиции правительству. Участники митинга, решитель-

ного Комитета КПСС, подчеркивая, что его работа, как и работа всех форумов Коммунистической партии Советского Союза, несомненно будет иметь огромное международное значение. Вопросы сельского хозяйства, пишет газета «Руде право», не впервые ставятся на обсуждение Пленума Центрального Комитета КПСС. Предыдущие Пленумы касались широкого круга проблем развития сельского хозяйства. Однако нынешний Пленум отличается от предыдущих тем, что партия хочет комплексно решить вопрос интенсификации советского сельского хозяйства.

## Венгрия

Венгерские радиостанции Кошута и Петерфи передали сообщения о заседаниях Пленума ЦК КПСС. Комментарии венгерского радио отмечают, что Советский Союз ставит цель добиться новых высот в развитии сельского хозяйства.

## Успехи тружеников острова Свободы

ГАВАНА, 10. (ТАСС). В городе Камагуэй состоялось совещание представителей всех провинций страны, на котором были подведены итоги соревнования на уборке сахарного тростника за период до 31 января этого года. Первое место в соревновании провинция завоевала провинция Гаваана.

В соревновании между бригадами по уборке и погрузке тростника победительницей стала бригада им. Камилло Сьерра-де-ла-Рейна. В этой бригаде, одним из работников которой является Рейнальдо Кастро, чемпион Кубы прошлого года по уборке тростника.

На совещании с речью выступил министр-президент Национального института аграрной реформы (ИНРА) Карлос Рафаэль Родригес. Он указал, что на 31 января этого года в стране произведено на 23 процента больше сахара, чем на ту же дату в прошлом году, а в провинциях Гаваана, Пинар-дель-Рио,

«Хетфен хирек» подчеркивает, что Пленум является вехой в развитии советского сельскохозяйственного производства.

## США

Американские информационные агентства передали сообщения о начале работы Пленуму Центрального Комитета КПСС, включая в них выдержки из газеты «Правда» и журнала «Коммунист» о задачах советского народа по дальнейшему развитию сельского хозяйства. Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интервью в Москве подчеркивает, что Центральный Комитет КПСС в декабре прошлого года принял «огромную программу химизации, ирригации и механизации». Эта программа, пишет корреспондент, предусматривает на 7 лет капиталовложения в сумму 42 миллиардов рублей в химическую промышленность и увеличение производства удобрений, гербицидов и пестицидов для сельского хозяйства.

## Послание Н. С. Хрущева распространено в ООН

НЬЮ-ЙОРК, 10. (ТАСС). Сегодня послание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева по вопросу о Кипре опубликовано в ООН в качестве официального документа Совета Безопасности. Это послание главы Советского правительства распространено в Организации Объединенных Наций по просьбе постоянного представителя СССР при ООН Н. Т. Федоренко.

## Выставка

### «Великая дружба»

ПРАГА, 10. (ТАСС). Вчера здесь в Прагском кремле открылась выставка «Великая дружба». Ее посетили более 170 тысяч человек. Посетители с огромным интересом знакомы с материалами, рассказывающими о пребывании В. И. Ленина в Праге, о деятельности чехословацких коммунистов, о боевом братстве советских и чехословацких воинов, с письмами Н. С. Хрущева К. Готвальду.

## Делегация Партии трудящихся Вьетнама отбыла на родину

Находящаяся в Советском Союзе по приглашению Центрального Комитета КПСС делегация Партии трудящихся Вьетнама в составе первого секретаря ЦК ПТВ Ле Зуана (глава делегации), члена Политбюро, секретаря ЦК ПТВ Ле Дык Тхо, члена Политбюро ЦК ПТВ Хоанг Ван Хоана, секретаря ЦК ПТВ Тхо Хуи 10 февраля отбыла из Москвы на родину.

На Внуковском аэродроме делегацию ПТВ провожали: член Президиума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов, член Президиума ЦК КПСС, первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Кириленко, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, секретарь ЦК КПСС Л. Ф. Ильичев, заведующий отделом ЦК КПСС В. И. Степанов, управляющий делами ЦК КПСС К. П. Чернышев, заместители заведующих отделами ЦК КПСС А. Г. Егоров, Н. Н. Мещеряков, Д. А. Поликарпов, полпред СССР в ДРВ С. А. Товмасын и ответственные работники ЦК КПСС.

На аэродроме делегацию провожали также полпред ДРВ в СССР Нгуен Ван Кын и дипломатические сотрудники вьетнамского посольства.

## МИТИНГ СОВЕТСКО-ВЬЕТНАМСКОЙ ДРУЖБЫ

«Дружба! Дружба!» — эти слова, многократно повторенными и сопровождаемыми горячими аплодисментами, рабочие, работники Первого московского часового завода имени С. М. Кирова приветствовали членов делегации Партии трудящихся Вьетнама. В гостях у коллектива были член Политбюро ЦК, секретарь ЦК ПТВ Ле Дык Тхо, секретарь ЦК ПТВ Тхо Хуи, а также полпред ДРВ в Советском Союзе Нгуен Ван Кын.

Гостей сопровождал секретарь МК КПСС А. Е. Бирюков, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Н. Н. Мещеряков, полпред СССР в ДРВ С. А. Товмасын.

В одном из цехов состоялся многолюдный митинг советско-вьетнамской дружбы. От имени рабочих, работников инженерно-технических работников завода вьетнамских друзей приветствовали начальники цеха Б. М. Полянин, ударница коммунистической



ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ КОНЦЕРТ артистов Белорусского Большого театра оперы и балета в Кремлевском Дворце съездов. Фото А. Сухоминова.

## О Ленине песни поют белорусы

Заключительный концерт Белорусского Большого театра в Кремле

Ленину — самому родному и мудрому человеку посвящали лучшие песни артисты Белорусского Большого театра оперы и балета, давшие 10 февраля свой заключительный концерт в Москве.

Почти две недели музыкой Белоруссии была полновластной хозяйкой огромного Кремлевского Дворца съездов. 90 тысяч москвичей побывали на спектаклях артистов из Минска. Первая песня заключительного концерта заполняет кремлевские своды.

«Он родился весной, Чтоб не только земля,

Чтобы жизнь расцвела, как весна», — поет артист В. Чернышев, а на огромном экране возникает образ Ильича. Задушевною песню «Он родился весной» композитора И. Лученко подхватывает сводный хор.

О расцвете Родины, о дружбе народов, идущих по ленинскому пути, рассказала программа этого незабываемого концерта. Один за другим сменяются на сцене певцы, танцоры, труппы. Звучат широкая и раздольная песня о Родине «Люблю наш край», шуточная «На птичьем дворе», задушевная «Речичка речичка» на слова рабочего-поэта из города Речича П. Вишняка. Эти произведения исполняются Академической хоровой капеллой БССР и Государственным народным хором БССР.

Улыбками озаряется кремлевский зал, когда на его сцене появляются девушки с волосами цвета льна. Это выступают Государственный ансамбль танца БССР. Его участники с гирляндами весенних цветов в руках танцуют красочную «Велорусскую распасуду» и веселую «Молодежную сюиту». Их сменяют самые юные артисты — воспитанники хореографического училища Белорусского Большого театра. Легко и непринужденно исполняют они шуточный народный танец «Козочка».

Большой театр Белоруссии показал москвичам поистине большое искусство. Не только народные песни, но и сложные произведения Чайковского, Штрауса, Чилеа, Кабалевского исполнили ведущие белорусские певцы. От души аплодировали

ли москвичи виртуозному искусству Т. Никитиной, М. Ткаченко, З. Бабия, И. Сорокина, А. Савченко и других.

С лучшими своими работами познакомили зрителей белорусский балет. Москвичи увидели цыганский танец «Фламенко» Крейтнера и фрагмент из «Корсар» Адана. В сольных партиях были заняты известные мастера балета Н. Порошина, Н. Шехов, И. Савельева и В. Давыдов.

Приближается финал концерта. Звучат стихи лауреата Ленинской премии П. Бровки «Всегда с Лениным». В чеканных строках народного поэта Белоруссии звучит родная партия.

Все артисты выходят на сцену. Они поют песню «Слушайте, люди!» Ю. Семенина. Эта песня-клич зовет к миру и счастью на земле, к новым победам в выполнении бессмертных ленинских заветов.

От души аплодировали тысячи москвичей искусству белорусских артистов. В зале находились участники проходящего сейчас в Москве Пленума ЦК КПСС. Концерт, прошедший с огромным успехом, смотрели товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, Н. С. Хрущев, Н. М. Шеринин, Л. Н. Ефремов, К. Т. Мауэр, В. П. Мжаванадзе, Ш. Р. Рашидов, П. Е. Шелест, П. Н. Дементьев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, А. П. Рудаков, А. Н. Шелепин.

На концерте в зале находились также Председатель Президиума Верховного Совета БССР В. И. Козлов, Председатель Совета Министров БССР Т. Я. Киселев, секретарь ЦК Компартии Белоруссии П. М. Машеров, Ф. А. Сурганов, В. Ф. Шауро, С. О. Притыцкий, зав. отделом ЦК КП Белоруссии Н. Ф. Каллич, заместитель министра культуры БССР М. А. Минкович.

(ТАСС).

## СЛОВО СДЕРЖАЛИ!

— Накануне Белой олимпиады, выступая в этом зале от имени женской олимпийской команды, я обещала привезти все четыре золотые медали, — сказала 10 февраля на пресс-конференции в Государственном комитете Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами героиня Искра Лидия Скобликова. Видно, этот зал для нас счастливый. Обещание выполнено.

Отвечая на вопросы советских и зарубежных журналистов, Скобликова и ее партнерша И. Егорова, К. Нестерова рассказали о своих впечатлениях, о дружеских встречах и беседах с зарубежными спортсменами. С чувством благодарности говорили спортсменки о том,

как тепло и гостеприимно принимали их жители Австрии.

В дни Олимпиады советские спортсменки не чувствовали себя оторванными от Родины. Каждый день к ним в «олимпийскую деревню» приходило много телеграмм и писем с пожеланиями успехов и поздравлениями с победой. С огромным волнением рассказывали героини Олимпиады об огромной радости, которую принесли письма Никиты Сергеевича Хрущева.

— Высокая оценка нашего выступления обязывает и успеху и на чемпионате мира по конькам, — сказала старший тренер женской команды Е. Степаненко. — В Швецию поедут: Л. Скобликова, И. Егорова, К. Нестерова, В. Степаненко, В. Коломиец и Т. Рылова. Этот чемпионат состоится 15—16 февраля. (ТАСС).

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

## ПРЕКРАТИТЬ ПРОВОКАЦИИ ПРОТИВ КУБЫ

Мировая общественность продолжает пристально следить за событиями, вызванными незаконным захватом американскими военными властями в открытом море четырех небольших кубинских рыболовных судов. Сейчас всем совершенно ясно, — и это подтверждено фактами, — что обвинение кубинских рыбаков в нарушении американских территориальных вод является вымыслом. Тем не менее американские власти до сих пор еще не вернули рыболовные суда на Кубу и не освободили членов их экипажей. Кубинских рыбаков продолжают держать в тюрьме в штате Флорида и суды по сообщениям, опубликованным в американской печати, готовят над ними судебную расправу.

Этот акт произвола американской вооруженной силы в отношении мирных кубинских рыбаков используется экстремистскими кругами в США для разжигания очередной антикубинской кампании. «Бешеные» типа Голдуотера продолжают распускать слухи, что американские власти в отношении мирных кубинских рыбаков используют экстремистские методы. Эти слухи являются вымыслом. Кубинские рыбаки не нарушили американских территориальных вод. Они находятся в открытом море. Сейчас всем совершенно ясно, — и это подтверждено фактами, — что обвинение кубинских рыбаков в нарушении американских территориальных вод является вымыслом. Тем не менее американские власти до сих пор еще не вернули рыболовные суда на Кубу и не освободили членов их экипажей. Кубинских рыбаков продолжают держать в тюрьме в штате Флорида и суды по сообщениям, опубликованным в американской печати, готовят над ними судебную расправу.

истине располагались, они из кожи лезут, чтобы создать в стране обстановку истерии и подтолкнуть Соединенные Штаты к новым враждебным действиям против революционной Кубы. Они предлагают вновь «нажать» на Кубу, забывая, как уже обожались на этом и могут еще раз обожаться.

Нет ничего удивительного в том, что «бешеные» используют спровоцированный американской вооруженной силой инцидент в своих целях. Ведь именно они делают все, чтобы сорвать намеченный разрыв между международной напряженности и отбросить мир к худшим временам «холодной войны».

Но интерес «бешеных» отнюдь не совпадает с интересами американского народа. Здравомыслящие люди в США отдают себе отчет в том, что если вовремя не выли ушат холодной воды на не в меру разгоряченные головы выторговали чрезвычайно выгодные позиции в Конго, бельгийские империалисты возвращаются в свою бывшую колонию. Но патриоты не прекращают борьбу за свободу и независимость своей родины. Западные информационные агентства сообщили недавно о том, что в провинции Килу началось широкое восстание против колониальных и их местных агентов. Восстание возглавляет бывший министр образования и искусства в правительстве Патриса Лумумбы Пьер Мулеле. Агентство Ассошиейтед Пресс передает, что несколько тысяч бойцов Мулеле контролируют все сельские районы восточной и южной части Килу, т. е. территорию, равную по своей площади половине Бельгии. «Восстание Мулеле может показать пример другим провинциям», — сетует корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс.

ловы «бешеных», если дать им свободу, то со своим авантюризмом они могут еще более осложнить обстановку, создать действительно опасное положение в этом районе. Правы те американцы, которые призывают не разжигать страсти, а проявить сдержанность, быстрее покончить с инцидентом и вернуть кубинских рыбаков на родину к их семьям. В таком духе, как известно, высказываются и некоторые органы американской печати.

Такие призывы тем более обоснованы, что фальшивые «обвинения» предъявленные кубинским рыбакам, не выдерживают никакой критики. Ведь если бы даже допустить на минуту, что рыбаки оплошали и оказались в какой-то момент в американских территориальных водах, чего на самом деле не было, — то и в этом случае американские власти вполне могли бы поступить так, как этого требуют элементарные правила в отношениях между государствами: указать рыбакам на их ошибку и предложить вернуться в открытое море.

Но, как известно, кубинские рыбаки вовсе не нарушали территориальных вод Соединенных Штатов. Они находились в международных водах, в районе, о котором было заблаговременно сообщено властям Соединенных Штатов кубинским правительством. Более того, по просьбе американской стороны правительство Республики Куба официально представило Соединенным Штатам дополнительные сведения о районе, в котором кубинские рыбаки намерены вести лов. Это было сделано специально для того, чтобы не дать повода для какого бы то ни было инцидента. Как же можно после этого представлять дело так, будто рыбаки с Кубы чуть ли не «преднамеренно вторглись» в территориальные воды США? Столь нелепые утверждения могут выдвигать только те, кто, как говорится, поступает расскуку вопреки.

О явной несостоятельности обвинений, предъявленных кубинским рыбакам, свидетельствует и другое обстоятельство. Американские власти задержали 38 рыбаков, обвинив их всех в нарушении территориальных вод США. Но затем были освобождены два рыбака, изменившие родине. Стало быть, получается, что «преступление» тех 36 кубинских рыбаков, которые брошены в тюрьму, состоит не в том, что они будто бы нарушили американские территориальные воды, как утверждают власти США, а в том, что они остались верны своей родине, отказавшись стать валами. Разве это не самый яркий пример самоуправства американских властей, не свидетельствует то, что дело тут вовсе не в нарушении кубинскими рыбаками территориальных вод США?

(Соб. инф.).

## НАРОД КОНГО ПРОДОЛЖАЕТ БОРЬБУ

Более сорока трех месяцев прошло со дня провозглашения независимости Республики Конго. В течение этого времени в результате преступной политики империалистических держав Конго оставался кровотокающей раной на теле Африки. Не прекращаются поиски империалистических кругов США в Конго, которые пытаются возродить своеобразный «пул», созданный для господства над этой страной Соединенные Штаты опираются на командование войск ООН в Конго. Присутствие войск ООН в этой стране искусственно и противозаконно продлевается. С американской политикой наблюдатели связывают и широкое наступление на патристические силы, начатое в последние месяцы. Продолжает вести империалистическую игру в Конго и Бельгия. Заканчивая с силой конголезского народа сделку с Соединенными Штатами,

которые выторговали чрезвычайно выгодные позиции в Конго, бельгийские империалисты возвращаются в свою бывшую колонию.

Но патриоты не прекращают борьбу за свободу и независимость своей родины. Западные информационные агентства сообщили недавно о том, что в провинции Килу началось широкое восстание против колониальных и их местных агентов. Восстание возглавляет бывший министр образования и искусства в правительстве Патриса Лумумбы Пьер Мулеле. Агентство Ассошиейтед Пресс передает, что несколько тысяч бойцов Мулеле контролируют все сельские районы восточной и южной части Килу, т. е. территорию, равную по своей площади половине Бельгии. «Восстание Мулеле может показать пример другим провинциям», — сетует корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс.

буют элементарные правила в отношениях между государствами: указать рыбакам на их ошибку и предложить вернуться в открытое море.

Но, как известно, кубинские рыбаки вовсе не нарушали территориальных вод Соединенных Штатов. Они находились в международных водах, в районе, о котором было заблаговременно сообщено властям Соединенных Штатов кубинским правительством. Более того, по просьбе американской стороны правительство Республики Куба официально представило Соединенным Штатам дополнительные сведения о районе, в котором кубинские рыбаки намерены вести лов. Это было сделано специально для того, чтобы не дать повода для какого бы то ни было инцидента. Как же можно после этого представлять дело так, будто рыбаки с Кубы чуть ли не «преднамеренно вторглись» в территориальные воды США? Столь нелепые утверждения могут выдвигать только те, кто, как говорится, поступает расскуку вопреки.

О явной несостоятельности обвинений, предъявленных кубинским рыбакам, свидетельствует и другое обстоятельство. Американские власти задержали 38 рыбаков, обвинив их всех в нарушении территориальных вод США. Но затем были освобождены два рыбака, изменившие родине. Стало быть, получается, что «преступление» тех 36 кубинских рыбаков, которые брошены в тюрьму, состоит не в том, что они будто бы нарушили американские территориальные воды, как утверждают власти США, а в том, что они остались верны своей родине, отказавшись стать валами. Разве это не самый яркий пример самоуправства американских властей, не свидетельствует то, что дело тут вовсе не в нарушении кубинскими рыбаками территориальных вод США?

Глава правительства Республики Куба проявил исключительную выдержку, мудрость и хладнокровие, призвав приложить все усилия, чтобы избежать обострения напряженности в районе Карибского моря. Это — призыв делаться с широким государственным и гуманитарным пониманием важности задачи ослабления международной напряженности и действительно проявляет заботу о сохранении и упрочении мира.

Все, кому дороги интересы мира, спокойствия и безопасности миллионов людей, полностью одобряют справедливую позицию правительства Республики Куба.

Советский народ возмущен пиратским актом американской вооруженной и решительно поддерживает законное требование кубинского правительства об освобождении всех захваченных американцами кубинских рыбаков и рыболовных судов. Советские люди убеждены, что это отвечало бы не только интересам Кубы, но и интересам народов Соединенных Штатов, интересам дела мира во всем мире.

## ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

НЬЮ-ЙОРК, 10. (ТАСС). Чанкайшты объявили о том, что они разрывают дипломатические отношения с Францией. Об этом сообщило агентство АП. Агентство свя-

зывает этот шаг с тем, что правительство Франции недавно установило дипломатические отношения с Китайской Народной Республикой.

## РАДИО

11 февраля  
Первая программа, 6.30 — «Земля и люди». 9.00 — Материалы Пленума ЦК КПСС. 10.10 — Для детей. «Виталий Бианки». 11.00 — 70-летие со дня рождения писателя. 11.10 — Концерт популярной русской музыки. 12.20 — Концерт восточной художественной самобытности. 13.10 — Концерт по азам морского транспорта. 14.00 — Концерт народного артиста СССР Б. Гмыря. 15.05 — Пенины разны. 16.15 — «Романтизм». Передача для старшего поколения. 17.05 — «Форум» Всесоюзного радио проблемы мировой политики. Выступление доктора экономических наук В. Черепанова. 20.00 — Сведения на Пленум ЦК КПСС. 22.30 — Вечерняя программа радиостанции «Юность».

## НАШ АДРЕС:

МОСКВА, УЛИЦА «ПРАВДЫ», 24  
ТЕЛЕФОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИИ: Справочного бюро — 1-73-86; Партийной жизни — 1-52-48; Пропаманды марксизма-ленинизма — 1-1-85; Промышленности, транспорта и товарооборота — 3-11-07; Сельскохозяйственного — 3-35-55; Иностранной печати — 3-11-07; Социалистических стран — 1-40-81; Писем и массовой работы — 3-15-69; Д 3-37-32; Местных корреспондентов — 3-10-82; Информационный — 3-15-80; Литературы и искусства — 3-11-13; Пресс — 3-10-81; Наука — 3-10-80; Школы и вузов — 3-35-33; Военного — 3-37-74; Журнала «Рабоче-крестьянский корреспондент» — 3-32-04; Секретариата — 3-15-04; Объединения — 3-39-00; Экспедиции — 3-39-00.

## 11 февраля

КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — Лебединое озеро. БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Балет. КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР — спектакль Узбекского театра музыки, танца, драмы и комедии им. Мухоморова. Влюбленные танцоры. МАХАТ им. М. ГОРЬКОГО — МАХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Дом, где мы родились. МАЛЫЙ ТЕАТР — Маскарад.

Ордена Ленина типографии газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Б 01909. 50102. Изд. № 249.